

T.P Administrateur système DevOps

Dossier de projet - API Utilisateurs

Olivier DOSSMANN
emploi@dossmann.net

mentoré par
Jérémie TAROT



05 mars 2025

Version 1

Sommaire

1	Introduction	1
2	Remerciements	2
2.1	À l'organisme de formation DataScientest	2
2.2	À l'équipe DevU42	2
2.3	Aux membres de la « cohorte »	3
2.4	Et les autres	3
3	Liste de compétences couvertes par le projet	4
4	Cahier des charges	6
4.1	Contexte	6
4.1.1	Dans le cadre d'une formation	6
4.1.2	L'équipe DevU42	6
4.1.3	Organisation d'équipe	6
4.1.4	Contraintes initiales	7
4.2	Le projet	8
4.2.1	Justification du projet	8
4.2.2	Application existante	8
4.2.3	Ambitions	9
4.2.4	Objectifs	9
4.3	Planification	9
4.3.1	Étapes de travail	10
4.3.2	Livrables	12
4.4	Conclusion	12
5	Spécifications techniques	13
5.1	Étude de l'application	13
5.1.1	Composants de l'application	13
5.1.2	Outils fournis aux développeurs	14
5.1.3	Points d'attentions	15
5.2	Infrastructure	15
5.2.1	Couche basse	15
5.2.2	Environnement Kubernetes	16
5.2.3	Environnements	18
5.2.4	Livraison continue et déploiement	19
5.3	Services et outils divers	20
5.3.1	Données	20
5.3.2	Supervision	23
5.3.3	Sécurité	24
5.4	Conclusion	24
6	Démarche suivie	25
6.1	Méthodologie	25
6.1.1	Agile	25

6.1.2	Jalons	25
6.1.3	Choix de standards et normes	25
6.2	Outils	27
6.2.1	Nom de domaine	27
6.2.2	Plateforme DevOps	28
6.3	Cas d'une collaboration inter-équipe	31
6.4	Conclusion	32
7	Mes réalisations	33
7.1	Réalisation 1 : Livraison continue	33
7.1.1	Contexte	33
7.1.2	Analyse	33
7.1.3	Solution	35
7.1.4	Résultats	38
7.1.5	Limites	39
7.1.6	Amélioration(s) possibles(s)	39
7.2	Réalisation 2 : États Terraform	40
7.2.1	Contexte	40
7.2.2	Analyse	40
7.2.3	Solution	40
7.2.4	Résultats	43
7.2.5	Limites	43
7.2.6	Amélioration(s) possibles(s)	43
7.3	Conclusion	43
8	Situation de travail	44
8.1	Contexte	44
8.2	État des lieux	44
8.3	Cheminement	44
8.3.1	Retranscription préalable	44
8.3.2	Méthode de renseignement	45
8.3.3	Point de départ	46
8.3.4	Recherches	46
8.4	Conclusion	48
9	Conclusion	49

1 Introduction

La **méthodologie Agile** étant de plus en plus adoptée, les **équipes de développement** publient de nouvelles versions de leur application avec une fréquence bien plus élevée. Les **équipes d'opération** ont désormais besoin d'un outillage plus conséquent pour déployer ces versions. C'est pour cette raison que l'**automatisation**, entre autre, est nécessaire pour soulager les équipes d'opération. Ainsi **le DevOps entre en jeu** : une culture et un ensemble de **bonnes pratiques** pour faciliter l'échange entre les équipes de développement et celles d'opérations. Mais également de favoriser un **flux continu** entre ces équipes.

Au long de mon parcours, que ce soit en tant qu'**Ingénieur en Conception et Développement d'Environnements Distribués** ou **Responsable d'Applications**, j'ai été sensibilisé aux besoins incessants de l'automatisation et de l'amélioration des processus de création logiciel. J'ai participé à la mise en place progressive d'une **chaîne de publication logicielle**, que ce soit dans le monde professionnel ou dans la sphère privée (pour publier mon blog). C'est donc tout naturellement que je me suis tourné vers ce domaine passionnant qu'est le DevOps. Et ce à travers la **formation DevOps en BootCamp** au sein de l'organisme de formation DataScientest.

Le présent document présentera principalement le projet étudié lors de cette formation. Nous commencerons par faire la corrélation entre les compétences attendues pour le *Titre Professionnel Administrateur Système DevOps* et le(s) projet(s) présenté(s) dans ce dossier. Après quoi nous continuerons avec le cahier des charges et les spécifications techniques de ce(s) dernier(s).

Nous continuerons par expliquer la démarche suivie pour accomplir le projet, quelques réalisations effectuées et d'une situation de travail qui mérite d'être relevée.

Mais avant tout, nous tenons à présenter nos remerciements à quelques personnes.

2 Remerciements

Avant toute chose il y a une personne sans qui cette aventure n'aurait pas été possible : **Agnès SCHWEITZER**. Elle a été l'**immense soutien** derrière les petites mains qui écrivent ces lignes. Présente quand les choses n'allaient pas, quand la voie semblait sans issue et que l'iceberg s'approchait du bateau ! En sa précence l'**humilité** n'a qu'à bien se tenir !

À **Madame SCHWEITZER** pour ses **conseils**, son aide **précieuse**, sa **présence d'esprit** et son **exceptionnelle intelligence** : MERCI !

2.1 À l'organisme de formation DataScientest

Nous avons parfois besoin d'un coup de pouce pour rejoindre les rails d'une autre ligne. C'est ce que permet l'organisme de formation **DataScientest** au travers de ses nombreux parcours proposés aux personnes qui, comme moi, souhaitent **changer de métier**.

Je remercie Sarah BOURAS d'avoir été mon premier contact avec cet organisme. Elle a été **à l'écoute**, soucieuse de répondre **avec précision et parcimonie** à toutes mes questions et de me rassurer sur les sujets qui m'inquiétaient.

C'est ensuite Benjamin FICHE, **chef de cohorte**, qui a pris le pas en répondant **conscieusement** à toutes mes questions ; même les plus triviales/simplettes/absurdes. Il a toujours fait preuve d'**un professionnalisme hors pair** et je me devais de le souligner.

Nous avons également Jérémie TAROT, notre **passionnant - et passionné** - Mentor qui détient une **connaissance infinie** des outils et des pratiques du monde du DevOps. Son savoir nous a donné de **multiples pistes** quand nous étions bloqués. Ses conseils ont été spécifiquement utiles lorsque les ressources venaient à manquer dans le projet, que ce soit en terme de ressources humaines ou de ressources temporelles. Il a **cru en nous** ; et ceci représente une aide précieuse.

Je remercie également **l'ensemble de l'équipe DataScientest** pour leur patience et leur savoir-vivre au regard de mes nombreux retours sur les cours, les examens et les machines virtuelles fournies.

2.2 À l'équipe DevU42

Chaque membre de l'équipe a ses **difficultés**, une **vie sociale et familiale** prenante, des **obligations** et des **responsabilités** à côté de la formation.

Pris à part, nous avons **chacun nos particularités**. Ensemble ces problèmes étaient amoindris. Nous aurions pu faire mieux et plus loin. Mais nous avons faits. Et rien que pour cela je remercie l'équipe d'y être parvenu.

À Eliel MONCADA pour ses **trouvailles** Web et sa **patience** sur les schémas visuels qui prennent un temps considérable !

À Hrubech HOMBESSA pour sa **qualité d'échange** sur des **sujets pointus** et la **pertinence** de ses questions.

À Julien SABIOLS pour sa **détermination**, son **travail acharné**, son **intelligence** et son énorme **humilité**. Il a su être un partenaire de pair-programming **brillant** avec un **esprit affûté**. C'est rare. Et très appréciable !

J'imagine que derrière chaque personne il y a également **un ou une partenaire de vie** qui a facilité l'organisation et la disponibilité autour de la formation. Pour ces personnes **cachées dans l'ombre** : MERCI ! Vous méritez de figurer dans ces lignes.

2.3 Aux membres de la « cohorte »

Je tiens à remercier également **l'ensemble des membres de la cohorte**. À ceux qui ont participé aux discussions, à ceux qui ont bien voulu échanger, à ceux qui ont accepté de répondre à des questions, à ceux qui ont partagé des difficultés ou encore des solutions, à ceux qui étaient eux-même.

Une mention particulière aux personnes suivantes (ordre alphabétique - prénom) :

- à Dorian ROLY pour nos **échanges intéressants** sur de multiples technologies et sur les archétypes des personnes dans l'informatique,
- à Maxime BOULANGHIEN pour sa **sérénité**, son **implication** et son efficacité sur des sujets dûments travaillés ; notamment la promotion logicielle au sein d'une automatisation complète de déploiement d'une infrastructure,
- à Michael LACHAND pour nos discussions sur **l'importance de l'individu** au sein du domaine professionnel plutôt que des chiffres et des compétences seules ; mais aussi des difficultés apportés par notre Société moderne à ce sujet,
- et enfin à Philippe RISSER-MAROIX avec qui j'ai pu discuter de **notions informatiques poussées** et de Logiciel Libre sans me sentir seul à ce sujet ; sa sensibilité au sujet de la **sécurité informatique** est un point fort !

2.4 Et les autres

D'autres personnes n'ayant aucun lien avec cette formation ont pourtant participé à leur façon. Je tiens à remercier notamment Grégoire STEIN, en sa qualité de **DevSecOps**, pour ses **précieux conseils** tout au long de cette aventure !

Si d'aventures j'avais oublié des personnes, je m'en excuse. Il y a pourtant ici toute la place nécessaire, voilà pourquoi j'ai réservé ce paragraphe à toutes celles et ceux dont j'aurais omis le nom/prénom.

3 Liste de compétences couvertes par le projet

Le référentiel de compétences du *Titre Professionnel Administrateur Système DevOps* liste 11 compétences réparties en 3 catégories :

- Automatiser le déploiement d'une infrastructure dans le cloud
 - Compétence n°1 : **Automatiser la création de serveurs à l'aide de scripts**
 - Compétence n°2 : **Automatiser le déploiement d'une infrastructure**
 - Compétence n°3 : **Sécuriser l'infrastructure**
 - Compétence n°4 : **Mettre l'infrastructure en production dans le cloud**
- Déployer en continu une application
 - Compétence n°5 : **Préparer un environnement de test**
 - Compétence n°6 : **Gérer le stockage des données**
 - Compétence n°7 : **Gérer des containers**
 - Compétence n°8 : **Automatiser la mise en production d'une application avec une plateforme**
- Superviser les services déployés
 - Compétence n°9 : **Définir et mettre en place des statistiques de services**
 - Compétence n°10 : **Exploiter une solution de supervision**
 - Compétence n°11 : **Échanger sur des réseaux professionnels éventuellement en anglais**

En utilisant les critères de performance fournis par chaque fiche de compétence, j'ai pu établir le tableau suivant :

Table 1: Couverture de compétences du projet

Compétence	Nbre critères perf.	Couverte ?	Note
Compétence n°1	3/3	Oui	EC2 / Terraform
Compétence n°2	3/3	Oui	Terraform
Compétence n°3	2/2	Oui	Staging, Vaultwarden, Let's Encrypt
Compétence n°4	2/3	Oui	Terraform → « prod »
Compétence n°5	4/4	Oui	Gitlab CI
Compétence n°6	1/3	Partiellement	postgresql-ha, Velerio
Compétence n°7	4/4	Oui	Docker
Compétence n°8	3/4	Oui	Gitlab CI, Terraform, staging/prod
Compétence n°9	0/3	Non	Aucun interlocuteur
Compétence n°10	1/3	Partiellement	Datadog
Compétence n°11	3/3	Oui	Tout au long du projet

La couverture de la **compétence n°6** (Gérer le stockage de données) manque de tests concernant le système de sauvegarde qui a été développé mais pas déployé, **faute de tests et de temps**.

La **compétence n°9** (Définir et mettre en place des statistiques de services) ne semble pas pertinente dans un projet où nous n'avons eu **aucun autre interlocuteur que le « mentor »**.

La **compétence n°10** (Exploiter une solution de supervision) est **en lien avec la compétence précédente**, ce qui influe sur la pertinence des moniteurs mis en place dans la solution. Ce qui, à mon sens, ne résoud pas totalement cette compétence.

4 Cahier des charges

Dans le cadre d'une **formation, dans l'école DataScientest**, il a été demandé à des équipes composées de 3 à 5 personnes de travailler sur un **projet défini, cadré** et suivant un certain nombre de contraintes dont nous allons parler ici.

Le cahier des charges a été la première réflexion sur le projet.

4.1 Contexte

Commençons par le contexte du projet avec l'ensemble des intervenants et des contraintes attenantes.

4.1.1 Dans le cadre d'une formation

Datascientest est une **école de formation** créée en 2017, située sur Paris et proposant **plus de 18 formations différentes**, dont *Administrateur Système DevOps*.

Plusieurs formats de formation existent parmi **Bootcamp**, continu et en alternance. **Ce projet est un exercice de fin de formation** proposé à tous les élèves de la « cohorte » (équivalent d'une classe).

Plusieurs élèves se regroupent autour d'un projet auquel ils ont un **intérêt commun**.

4.1.2 L'équipe DevU42

Le **groupe DevU42** s'est formé le **17 octobre 2024**. Il est composé de **quatre étudiants** participant à la formation **Administrateur Système DevOps** de l'organisme de formation **DataScientest**.

Ses membres sont, par ordre alphabétique (prénom) :

- **Eliel MONCADA**
- **Hrubech HOMBESSA**
- **Julien SABIOLS**
- Olivier DOSSMANN

Ils interviennent sur le projet en qualité d'**Administrateur Système DevOps**.

L'équipe a été supervisée et suivie par **Jérémie Tarot** sous la dénomination de « **Mentor** ». Et ainsi en sera-t-il dans le présent document.

4.1.3 Organisation d'équipe

Pour s'organiser, l'équipe s'est doté de plusieurs outils et suivi quelques méthodologies.

4.1.3.1 Rapports hiérarchiques

L'équipe s'articule autour de membres ayant le **même degré de responsabilités** et d'objectifs. Leur périmètre et leur champ d'action est similaire qu'il s'agisse de déter-

miner les tickets à prendre en charge, les axes de travail à rajouter au projet ou bien de nouveaux objectifs.

En cas de désaccord sur un sujet, une décision est prise à la majorité votante, avec pour ultime recours l'avis du **Mentor**.

4.1.3.2 Moyens de communication

La géolocalisation des membres de l'**équipe étant éparse**, plusieurs moyens de communication **en ligne** ont été nécessaires, parmi :

- Canaux de **discussions sur Slack** fournis initialement par **Datascientest** :
 - canal du projet - **sep24_bootcamp_devops** : favorise l'échange entre **DevU42** et le **Mentor**,
 - canal d'équipe - **devu42** : pour les **discussions techniques**, les choix décisifs et de la bonne humeur !
- Un nom de domaine, **devu42.fr**,
- Une boîte courriel, **team@devu42.fr** partagée pour la **gestion des services**,
- **Groupe DevU42 sur Gitlab**, un outil intégré avec gestion d'équipe, gestion de projet, gestion de tickets, gestion de tableau de bord (kanban), gestion de dépôts, gestion de paquets, etc.
- Un **wiki, DevU42 sur Gitlab** (fourni par Gitlab) permettant de rassembler les **connaissances de l'équipe** en un seul endroit,
- **Framapad**, un éditeur de **texte collaboratif** pour les divers travaux de rédaction.

4.1.4 Contraintes initiales

Deux principales contraintes initiales avaient été imposées dans le cadre de la formation :

- le **budget**,
- le **temps**.

4.1.4.1 Budget

Le budget alloué au projet est de **150€ mensuel** pour couvrir l'intégralité des frais issus de l'utilisation de **services Amazon** (AWS).

C'est une limite configurée par **Datascientest** sur l'espace Amazon qu'ils nous partagent.

4.1.4.2 Temps

Le temps alloué pour réaliser ce projet avant un premier lancement officiel est fixé à **7 semaines**.

Au terme des 7 semaines, un support visuel de présentation du projet pour son lancement est attendu (Cf. **Section du présent chapitre sur les Livrables**).

Après livraison, l'amélioration du projet est possible, bien qu'un dossier professionnel, un dossier de projet (ci-présent) et un support de présentation est demandé à chacun des **membres de l'équipe DevU42**.

4.2 Le projet

Le point de départ du projet est un dépôt de version contenant une application à mettre en ligne. Justification du projet, l'application elle-même, ambitions et objectifs sont des points à soulever.

4.2.1 Justification du projet

L'école de formation **DataScientest** s'évertue à proposer une **situation proche de la réalité** afin que l'équipe nouvellement formée puisse **apprendre par la pratique**.

On imagine facilement le cadre :

Une entreprise ayant une application de gestion d'utilisateur souhaite déployer et faire évoluer son service en favorisant les bonnes pratiques suivies dans la culture DevOps.

De la même manière, l'entreprise pourrait rencontrer de nombreux **problèmes** :

- **Reprise d'activité** lente, coûteuse et avec pertes d'informations,
- Service instable, **disponibilité** non garantie, **vulnérabilité** du service,
- Capacité limitée pour encaisser des **augmentations** ponctuelles de la **charge** et du **trafic**,
- Absence de **supervision** et faible capacité à prévoir les problèmes,
- Manque de contrôle sur la **qualité du code** ; procédures de développement pouvant être améliorées par l'**automatisation**,
- Perte de temps et erreurs humaines liées aux actions manuelles,
- Manque de **portabilité de l'application** d'un système à l'autre,
- Lenteurs d'implémentation de **nouvelles fonctionnalités** avec interruptions de service.

Pour bien saisir l'état des lieux de ladite application, regardons de plus près.

4.2.2 Application existante

L'**application FastAPI-Traefik** est fournie avec les éléments principaux suivants :

- Backend utilisant le framework **FastAPI** (en Python),
- Frontend statique (en **React**, **Vite.js** et **Chakra UI**) : Interface de gestion et d'enregistrement d'utilisateurs utilisant l'API du backend,
- Base de données **postgreSQL**,
- et **Traefik** (Proxy inverse).

Tout ceci est déposé dans un **dépôt de version** avec de la **documentation** en fichier *Markdown* (*.md) bruts.

De simples fichiers **Docker** et **docker-compose.yml** permettent aux développeurs de **lancer l'application localement**.

Une procédure manuelle existe pour expliquer comment mettre l'application en production sur une machine serveur dédiée.

Mais **le projet voit plus loin.**

4.2.3 Ambitions

En dehors des objectifs à atteindre, le projet vise à :

- répondre aux problématiques de l'entreprise sur l'application existante par **la méthode DevOps**,
- répondre aux attentes de l'examen en matière de compétences attendues (méthode d'**apprentissage par la pratique**),
- démontrer un **savoir-faire technique** sur les sujets principaux du DevOps, notamment vis à vis du Cloud **en utilisant AWS** (Amazon Web Services),
- appliquer une méthode de travail qui optimise l'efficacité de la production des livrables.

C'est de ces **ambitions** que naissent plusieurs objectifs spécifiques.

4.2.4 Objectifs

D'après moi, ce projet à plusieurs objectifs :

- balayer l'ensemble des **sujets liés à la culture DevOps et ses méthodes**,
- porter, puis **déployer** une application **sur le cloud**,
- préparer une **architecture complète** pour accueillir une à plusieurs applications,
- respecter un **budget** et des **limites de temps**,
- **déployer en continu** un projet en passant par une phase de test, de pré-production puis de production,
- penser à la **gestion de la donnée**,
- **superviser** un système déployé en production avec des tableaux de bord efficaces,
- rendre un système **résilient** en prenant en compte les augmentations ET les diminution de **charges** et par une **haute disponibilité**,
- **automatiser** la plupart des actions afin de **limiter les erreurs humaines**,
- procéder, de manière automatique, à des vérifications sur **la sécurité** des éléments produits et déployés,
- favoriser une **collaboration** plus fluide entre les équipes de développements et les équipes d'opérations,
- et obtenir des **alertes** en cas de défaillance d'un ou plusieurs éléments du système.

Ce sont des **objectifs plutôt ambitieux pour un temps aussi court**. Un travail d'équipe et une organisation de cette dernière sont totalement primordiaux.

4.3 Planification

C'est par le **mentor** que nous avons reçu le plan d'action pour les 7 semaines de travail à venir et une liste de livrables attendus. Nous avons adapté ce plan d'action pour nous correspondre.

4.3.1 Étapes de travail

Commençons par le détail de chaque étape. Pour les 7 semaines à venir.

4.3.1.1 Semaine 1 : Cadrage

Sous le signe de l'**encadrement**, cette première semaine est dite « douce » :

- **réunion** de prise de contact, présentation et cadrage,
- introduction de chaque membre du projet,
- **découverte** de l'application,
- **analyse** du sujet,
- évaluation du contexte, des objectifs et du **périmètre** du projet,
- et **rédaction** du premier jet du présent **cahier des charges**.

Il faut ce temps pour découvrir de quoi il retourne.

4.3.1.2 Semaine 2 : Planification

Vient ensuite une **phase d'organisation** avec :

- définition du contexte, des objectifs et du périmètre du projet,
- **organisation** des exigences,
- **identification des composants** d'architecture,
- choix de **solutions à implémenter**,
- et **définition de l'architecture** et les **spécifications** du système cible.

Ce qui amène à **compléter le cahier des charges**.

Nous prévoyons aussi :

- une **configuration de Gitlab**, des principaux dépôts, des branches, etc.,
- de s'organiser en équipe : définir des **méthodologies** à suivre.

4.3.1.3 Semaine 3 : Automatisation de la chaîne d'intégration et de livraison

Une fois les outils principaux mis en place, il s'agit d'**automatiser** plusieurs parties :

- automatisation des **tests pour le backend et le frontend**,
- création d'**image Docker pour le backend**,
- création d'**image Docker pour le frontend**,
- automatisation des images Docker et de leur **publication sur des registres d'images**,
- création de **chart Helm pour le backend**,
- création de **chart Helm pour le frontend**,
- automatisation de la création des chart Helm et de leur **publication sur des registres d'images**,
- et **automatisation de la création de l'infrastructure** (même si elle n'est pas encore clairement définie).

L'**adoption d'un workflow Git** pour la gestion des branches est la bienvenue.

4.3.1.4 Semaine 4 : Conception de l'infrastructure

Vient ensuite la création de la **couche basse de l'infrastructure** :

- **création d'un schéma** de la couche basse de l'infrastructure,
- description de cette infrastructure via des modules adaptés et en adoptant l'**Infrastructure as Code (IaC)**,
- premiers **choix de solutions** pour le **stockage**, les **sauvegardes**, la **supervision** et l'**environnement d'accueil** de l'application,
- activation des **certificats** Let's Encrypt,
- liaison avec le **nom de domaine**,
- et **mise à l'échelle automatique**.

Une semaine n'est pas suffisante pour traiter tous les sujets. En revanche cela permet de les aborder et d'échanger sur ces derniers.

4.3.1.5 Semaine 5 : Gestion des données

Possiblement en parallèle du **sujet de la semaine 6 sur l'Observabilité et des alertes**, la gestion des données est importante et passe par :

- créer et configurer des **ressources de stockage de données**,
- mise en place de **politique d'authentification** et d'autorisation,
- **import des données**,
- et installer/configurer une solution de **sauvegarde** et de **restauration de données**.

C'est un sujet bien à part. D'où la possibilité de la **faire en parallèle** d'un autre.

4.3.1.6 Semaine 6 : Observabilité et alertes

Quant à la semaine 6, nous avons **principalement la supervision** à gérer :

- configuration du **système de supervision centralisé**,
- mise en place d'une **collecte** de surveillance **pertinente** pour l'application,
- **choix des métriques** à utiliser pour la création de tableaux de bords,
- création des **tableaux de bords**,
- **définition des niveaux d'alertes** pour les métriques choisis,
- mise en place des **alertes**,
- et envoi des alertes sur **les canaux choisis**.

Ces éléments pourront être complétés et étendus une fois la solution principale de supervision configurée.

4.3.1.7 Semaine 7 : Présentation de la solution finale

Cette dernière semaine ciblera la **présentation et le lancement officiel de l'application**. Il faudra donc :

- compléter les **documentations**,
- **mettre à jour les schémas** en fonction d'éventuels changements,
- préparer un **support visuel de présentation du projet**,

- veiller à ce que l'**application tourne sans accrocs** pour la présentation,
- et résoudre les derniers problèmes majeurs connus - s'ils existent.

C'est un **plan ambitieux** quand on considère que **les membres de l'équipe proviennent d'horizons et de formations variées**.

4.3.2 Livrables

Sont attendus les **livrables** suivants :

- un **cahier des charges**,
- une **présentation par diapositives** pour le lancement de l'application,
- une application **déployée en production**, sans bugs,
- un **système de supervision** de la production,
- une **gestion des données** avec un **système de sauvegarde**,
- un **schéma de la couche basse de l'infrastructure** utilisée dans le Cloud pour la production,
- un **accès aux dépôts et scripts** permettant l'automatisation du déploiement de l'application et de la génération des différents éléments (images Docker, Chart Helm, registres, etc.),
- et un **fonctionnement en haute disponibilité** de l'application.

4.4 Conclusion

Le projet **couvre beaucoup de situations et domaines** autour de l'**automatisation** et la **mise en production**, dans le Cloud, d'une application avec une **supervision** et une **mise à l'échelle** de cette dernière.

En groupe, c'est un projet idéal pour suivre l'« **apprentissage par la pratique** » proposé par **DataScientest** et couvrir un maximum de compétences demandées pour le *Titre Professionnel d'Administrateur Système DevOps*.

5 Spécifications techniques

Après avoir décrit, via un cahier des charges, les différents besoins du projet, les livrables attendus, il est temps de décrire une solution. Nous aborderons avant tout l'étude de l'existant puis enchaînerons sur le détail de l'infrastructure choisie pour terminer sur divers sujets intégrés et quelques outils utilisés.

5.1 Étude de l'application

Le dépôt Git contenant l'application **existait déjà**. Une étude des composants fournis par le projet a donc été nécessaire. Ce qui a été fournis aux développeurs également. Ce qui a permis d'en mesurer les implications.

5.1.1 Composants de l'application

L'équipe de développement a fait le choix du **monorepo** pour contenir l'ensemble des éléments de l'application. L'application est composée de :

- une **base de données** PostgreSQL,
- un **backend** écrit en Python et construit sur **FastAPI**,
- un **frontend** écrit en TypeScript et construit avec **ReactJS**.

L'ensemble se comprend mieux à l'aide du schéma suivant :

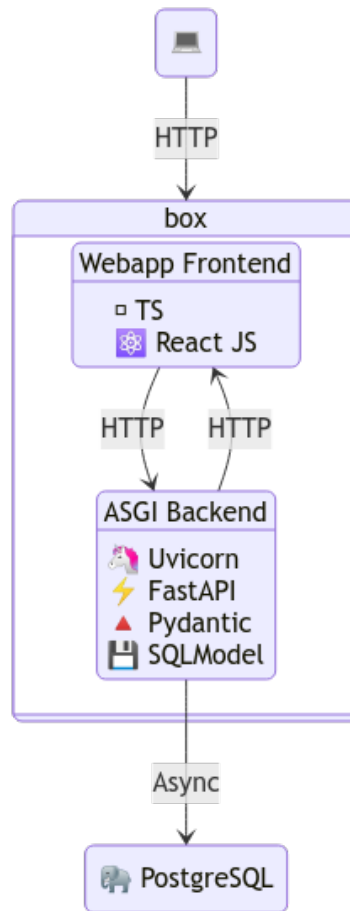


Figure 1: Schéma des composants de l'application

5.1.2 Outils fournis aux développeurs

Via le dépôt, les développeurs ont accès à :

- une documentation principale via un fichier **README.md**,
- une documentation secondaire via :
 - un fichier **backend/README.md** pour les développeurs du Backend,
 - un fichier **frontend/README.md** pour les développeurs du Frontend,
- plusieurs fichiers **Docker Compose** afin de déployer localement :
 - une **base de données (BDD) PostgreSQL** avec un **jeu de données préchargé**,
 - un accès à la BDD via une interface Web, via l'outil nommé **adminer**,
 - le **backend** (FastAPI),
 - le **frontend** (ReactJS),
- une documentation **deployment.md** pour déployer le projet à l'aide de **Docker Compose**,
- et un fichier **docker-compose.traefik.yml** afin de déployer une instance locale du **proxy Traefik** configuré pour utiliser Docker.

Ces éléments sont un **bon point de départ pour l'équipe de DevOps** qui prendra connaissance des particularités de cette application.

5.1.3 Points d'attentions

La **partie Frontend** permet de générer des fichiers dits « statiques », du **serverless** est envisageable. L'application, bien que faisant des appels à une API, fonctionne de manière **autonome**. Ce qui, a priori, facilite la préparation pour un déploiement. Cependant **un nom de domaine est inscrit en dur dans le fichier Dockerfile**, ce qui peut compliquer un déploiement sur plusieurs domaines et environnements.

La **partie backend** s'appuie sur une base de données de type PostgreSQL. Elle est donc **dépendante de la BDD**.

La **partie proxy** utilise actuellement **Traefik comme outil**. Ce qui n'est pas une obligation d'usage pour un déploiement en production.

Ces trois parties ont une influence sur le choix de l'infrastructure à mettre en place. Il reste cependant une **marge de manœuvre sur la partie proxy**.

5.2 Infrastructure

Afin d'accueillir l'application dans le Cloud, l'infrastructure de base va poser les fondations de l'environnement complet nécessaire à un usage quotidien.

5.2.1 Couche basse

La couche basse pourrait se définir comme le minimum nécessaire avant d'installer quoique ce soit pour exploiter l'application. En ce sens, on utilise des éléments de base d'Amazon Web Services (AWS) pour fabriquer notre infrastructure :

- un espace privé, Virtual Private Cloud (**VPC**),
- sur plusieurs **régions**,
- avec plusieurs zones de disponibilités (**Availability Zone**),
- contenant chacune, d'un point de vue réseau informatique, des réseaux publics (**public subnet**) et des réseaux privés (**private subnet**),
- en utilisant une passerelle entre le VPC et Internet, appelée **Internet Gateway** (IGW),
- en utilisant des passerelles **NAT** (Network Access Translation) entre les réseaux privés et les réseaux publics pour un accès à l'IGW,
- avec des groupes de sécurité (**Security groups**) pour définir les règles d'entrée/sortie,
- et des équilibres de charge de type réseau (**Network Load Balancer**) afin de gérer les accès aux services de manière équilibrée.

Le schéma de la couche basse de l'infrastructure ressemble donc à :

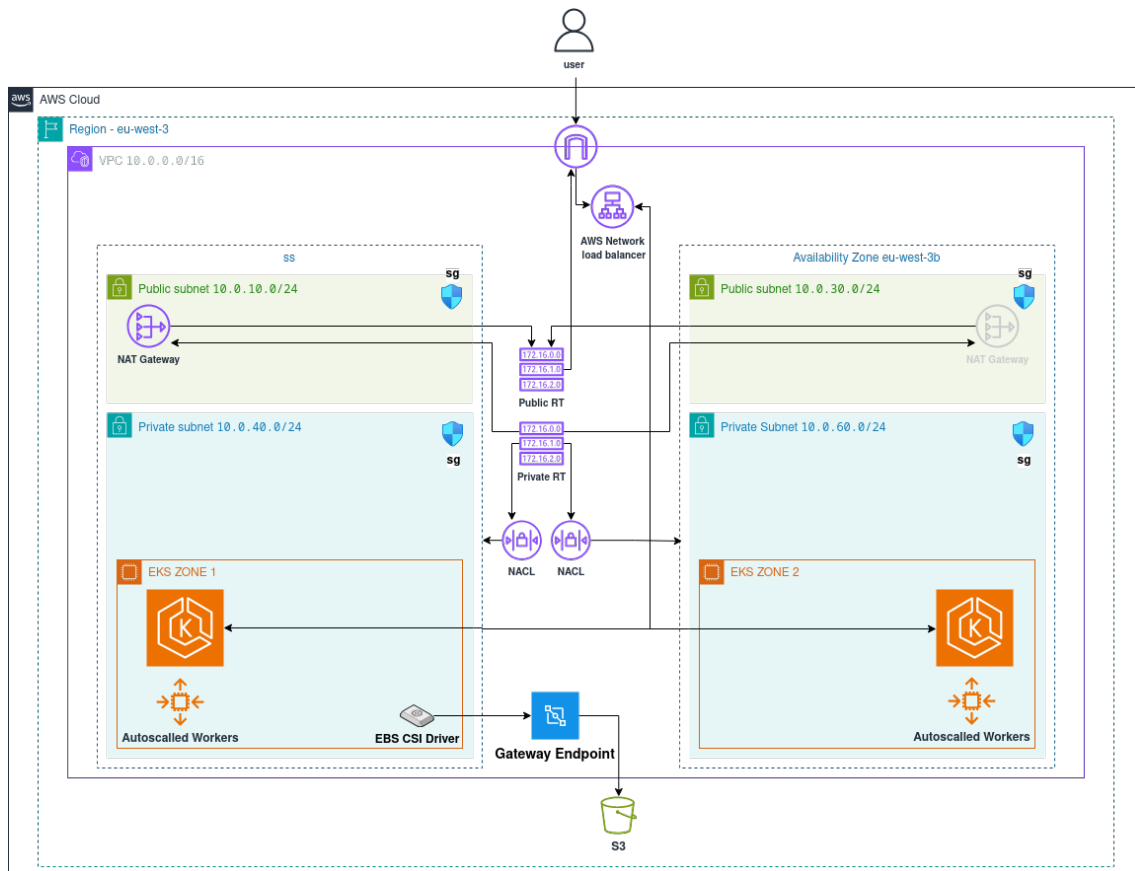


Figure 2: Schéma de la couche basse de l'infrastructure

C'est sur cette base qu'il est possible d'intégrer un environnement capable de déployer, automatiser et gérer des applications conteneurisées.

5.2.2 Environnement Kubernetes

Kubernetes est un système capable de faire tourner des **applications conteneurisées**, d'**automatiser le déploiement** et de gérer la mise à l'échelle (**auto-scaling**).

Sur l'infrastructure présentée dans le paragraphe précédent il va falloir ajouter quelques éléments comme :

- un cluster Kubernetes appelé EKS (**Elastic Kubernetes Service**) géré par Amazon,
- avec l'usage d'une mise à l'échelle (**autoscaling**) des **serveurs virtuels EC2** (Elastic Container) d'Amazon,
- un équilibreur de charge de type réseau entre l'extérieur du cluster et le cluster (**AWS Elastic Load Balancer** ou ELB) ; présent d'ailleurs dans le schéma de la couche basse de l'infrastructure dans le paragraphe précédent,
- un équilibreur de charge de type réseau (couche 4 du modèle OSI - Open Systems Interconnection) qui fait le lien entre les services et l'extérieur du cluster : **NGINX**

Ingress Controller ; il va notamment échanger avec l’AWS Elastic LoadBalancer précédent,

- l’utilisation d’un agent **externaldns** qui va mettre à jour les routes DNS (Domain Name System) de **Route53** pour les sous-domaines utilisés (~16€/mois pour 3 routes),
- et avec l’usage de **cert-manager** pour faire la demande de certificats SSL (Secure Sockets Layer) via le service - gratuit - de **Let’s Encrypt** pour nos sous-domaines.

Le contenu du cluster EKS, une fois implémenté, pourrait ressembler à ceci :

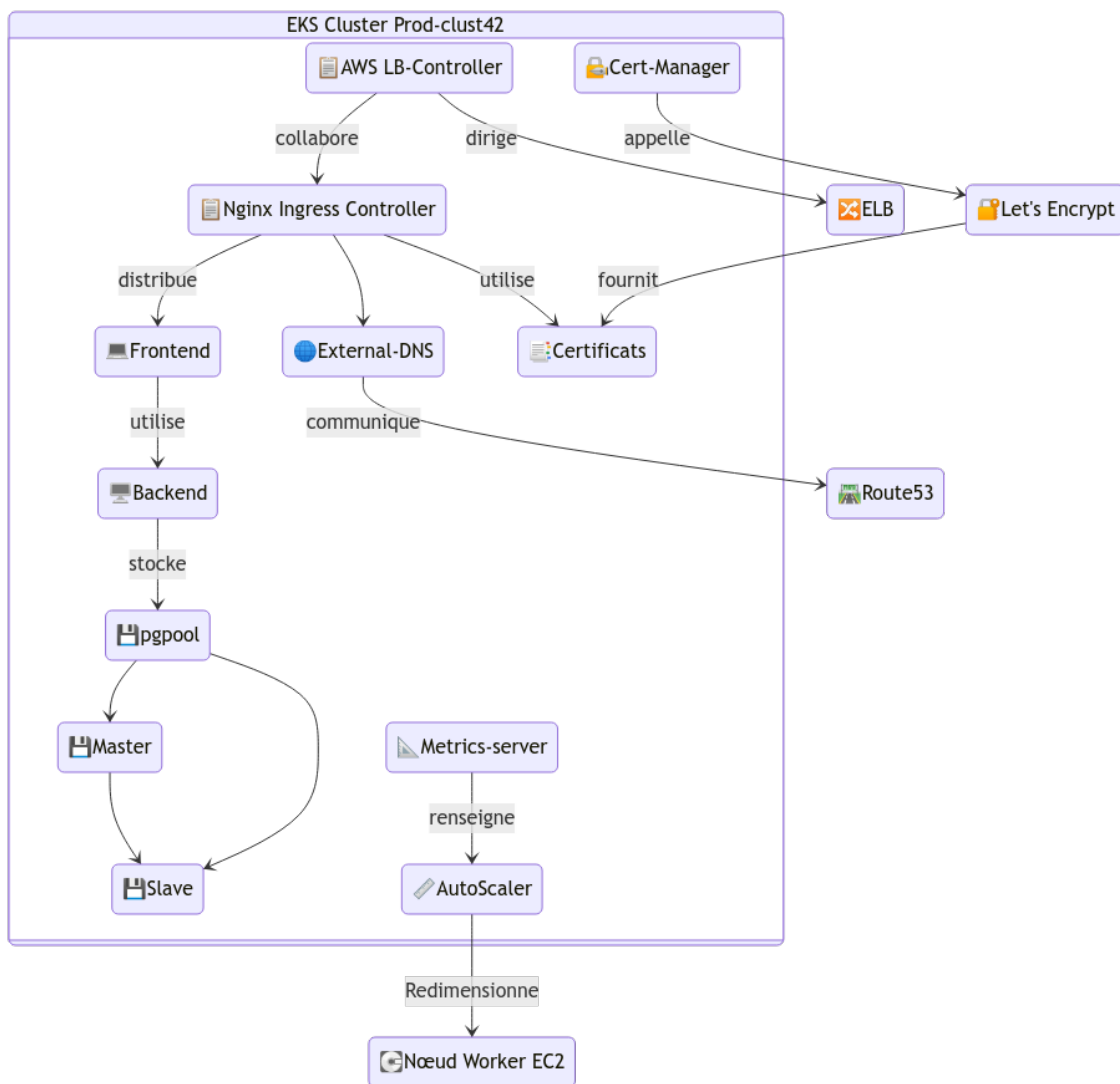


Figure 3: Schéma des applications et services contenu(e)s dans le cluster EKS

Pourra tourner dans le cluster, en plus des agents précédemment cités, **les applications suivantes** :

- le serveur de BDD **postgreSQL**,
- le **backend** de l’application (FastAPI),

- et le **frontend** de l'application (en fichiers statiques).

Afin de permettre une livraison régulière de l'application, il va falloir automatiser au maximum les étapes entre la publication d'une nouvelle version de l'application et sa livraison. Puis son déploiement en production via une intervention humaine.

5.2.3 Environnements

Nous parlons de production depuis un moment. À quoi cela correspond ?

Afin de mener à bien le travail de DevOps, nous avons défini les différents environnements par lesquels nous allons passer pour toute notre chaîne de production logicielle. Ainsi **nous avons 4 environnements** :

- l'environnement de **développement** : c'est l'environnement disponible sur **chaque machine des développeurs** à l'aide des outils fournis (Dockerfile, docker-compose du projet applicatif),
- l'environnement de **test** : il est composé de l'**ensemble des Runner Gitlab** utilisés à l'intérieur de la chaîne d'intégration continue,
- l'environnement de **pré-production** (appelé « **staging** ») : c'est l'infrastructure présentée ci-avant, appliquée dans AWS avec une configuration dite *plus légère* (moins de machines virtuelles EC2 par exemple),
- et l'environnement de **production** : c'est l'**infrastructure finale** ; celle qui est disponible aux utilisateurs finaux (les usagers).

Le schéma des différents environnements est plus compréhensible :

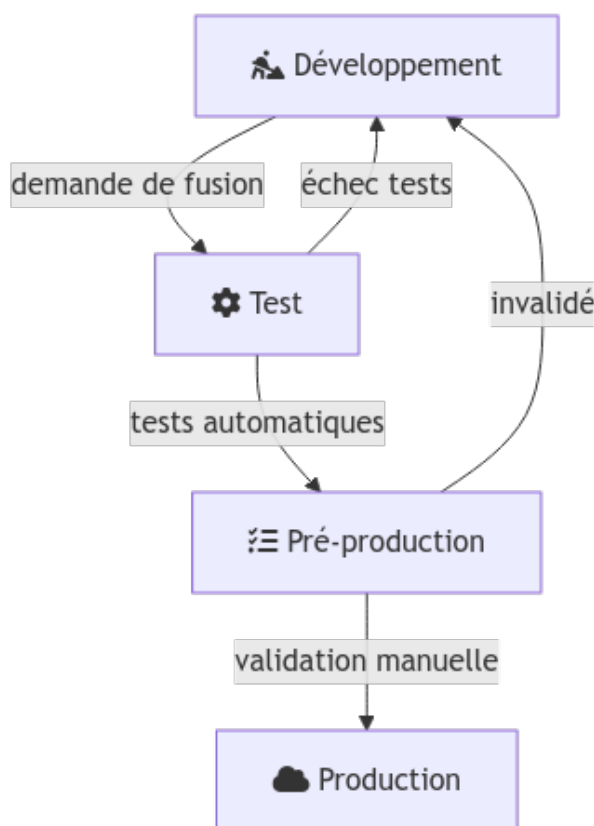


Figure 4: Schéma des environnements utilisés

5.2.4 Livraison continue et déploiement

Il est visé une **CI/cd**, c'est à dire une **Intégration Continue** (Continuous Integration) et une **livraison continue** (continuous delivery). **L'automatisation est donc essentielle.**

Le déploiement en production passera par une validation manuelle.

Doivent être automatisés :

- les **tests du backend et du frontend**,
- l'étude de **sécurité sur les dépendances des composants** de l'application,
- la **génération d'une image Docker** pour le **frontend** et le **backend**,
- la **publication** de cette image sur un **dépôt d'images**,
- le **déploiement d'un environnement de pré-production** (appelé *staging*, dont nous parlerons dans le chapitre **Démarche suivie**),
- le **déploiement**, une fois la validation manuelle sur l'environnement de pré-production faite, **d'un environnement de production**,
- et la **mise en place initiale** de l'infrastructure (appelée **bootstrap**).

Nous retrouverons ces éléments dans les chapitres suivants.

5.3 Services et outils divers

Plusieurs sujets tournent autour des services mis en place :

- les **données** : définit les éléments enregistrés à l'usage quotidien de l'application,
- la **supervision** : définit tous les éléments permettant de mesurer les différents services et d'alerter si les métriques dépassent des seuils définis,
- la **sécurité** : définit tout ce qui peut être mis en œuvre pour palier rapidement à des problèmes de sécurité de l'application, de l'infrastructure et des outils utilisés.

5.3.1 Données

Le sujet des données ne couvre pas uniquement les données brutes enregistrées par l'application, mais aussi la manière de les stocker, de les sauvegarder via un plan de sauvegarde et de les restaurer si besoin.

5.3.1.1 Où sont les données ?

Les données de ce projet sont multiples. En voici une liste non-exhaustive :

- les dépôts contenant le **code applicatif** (backend + frontend),
- les dépôts contenant la **description de l'infrastructure**,
- les données brutes de l'application, stockées dans la **base de données PostgreSQL**,
- les **données sensibles** (mots de passe, clés d'accès),
- les **copies de sauvegardes** des données elle-même,
- et les **fichiers de journalisation** des services en production.

Regardons pour chacun des points de cette liste où se situe le stockage.

5.3.1.2 Stockage

En reprenant les éléments précédent, nous avons :

- des **dépôts Gitlab** pour notre code applicatif ET les dépôts de l'infrastructure, gérés par Gitlab,
- un **stockage AWS EBS** (Elastic Block Store) pour la base de données PostgreSQL,
- et un **stockage AWS S3** (Simple Storage Service) pour les copies de sauvegardes.

Cela devrait être suffisant pour stocker les diverses données disponibles.

5.3.1.3 Base de données postgresQL

Pour le choix d'un service de base de données, nous avons fini par opter pour **postgresql-ha** (pour postgresQL High Availability) qui s'appuie sur **2 bases de données répliquées** avec un service **pgpool** par lequel on accède pour chaque requête faite à la base de données.

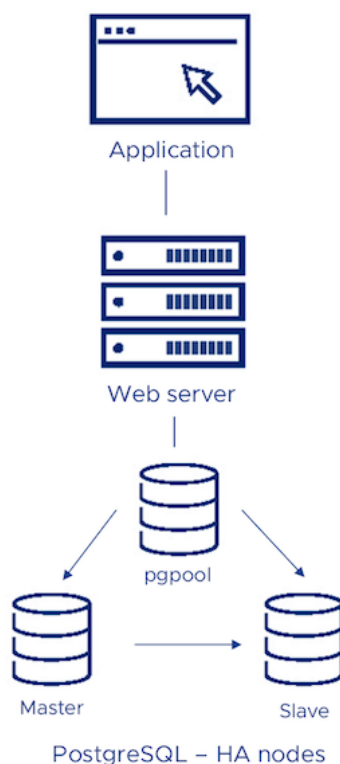


Figure 5: Schéma du fonctionnement de postgresQL-HA

5.3.1.4 Sauvegardes

Les dépôts de version utilisés étant sur Gitlab, [service qui se targue d'être entre 99% et 100% disponible](#), une **sauvegarde dite « préventive » mensuelle** suffit.

En revanche **la production**, même en **étant un service en haute disponibilité**, doit fournir au moins **une sauvegarde 1 fois par jour**. L'outil de sauvegarde choisi est **Velero**. Compatible avec l'environnement Kubernetes et permettant aussi de sauver l'état du cluster à un moment donné. Son outil en ligne de commande permet de gérer les sauvegardes mais aussi les restaurations de ces dernières.

Comme énoncé précédemment, les sauvegardes du cluster seront mises **sur un stockage AWS S3** (dit « bucket S3 »).

Le fonctionnement de Velero dans ce projet est visible sur le schéma suivant.

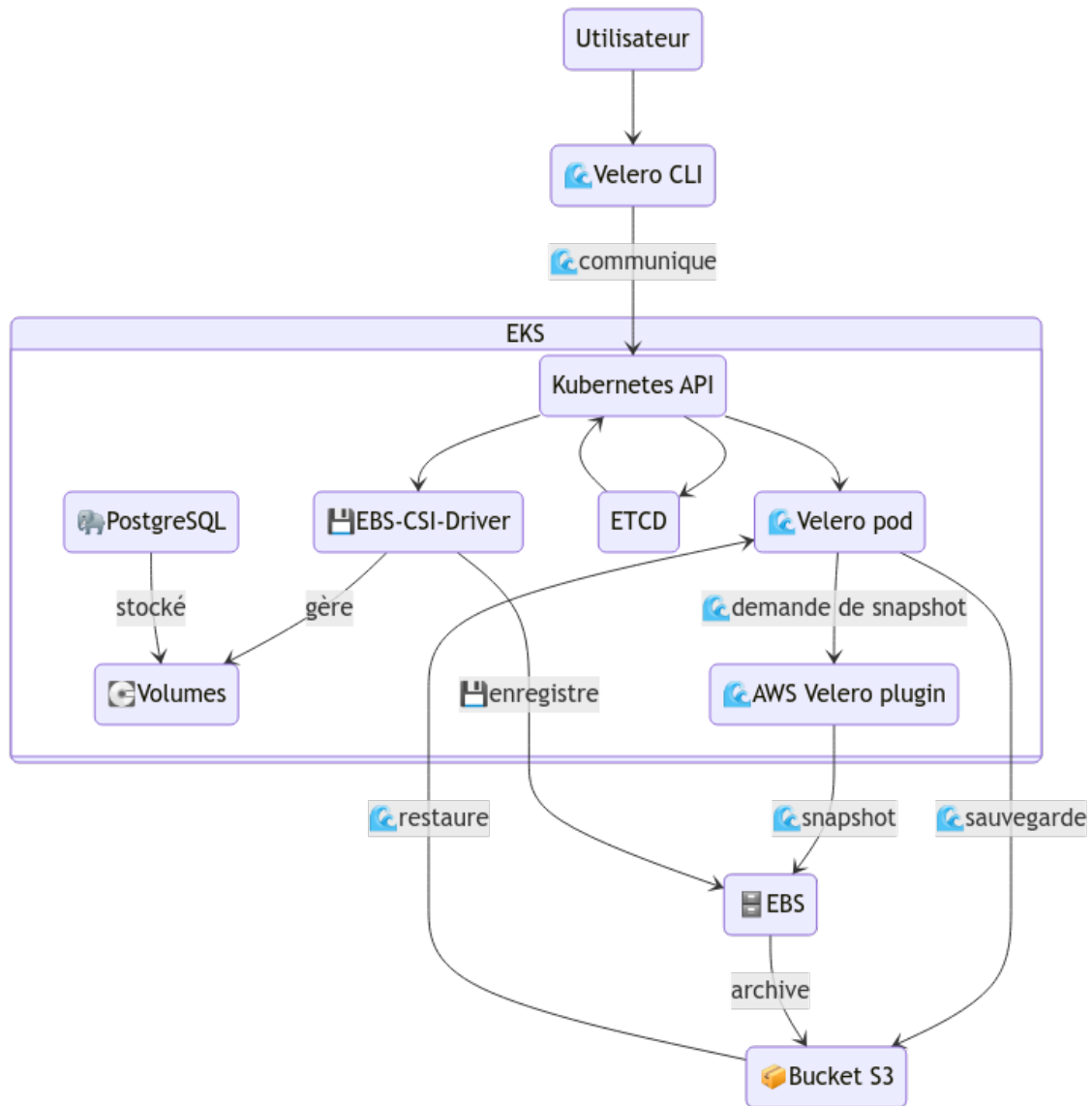


Figure 6: Schéma du système de sauvegarde

5.3.2 Supervision

Le choix se porte sur **Datadog** pour sa **souplesse** et sa capacité à proposer des **services supplémentaires de manière progressive**.

Le fonctionnement semble simple : installation d'agents Datadog dans le système Kubernetes pour recueillir de nombreuses informations. Comme peut le montrer le schéma suivant.

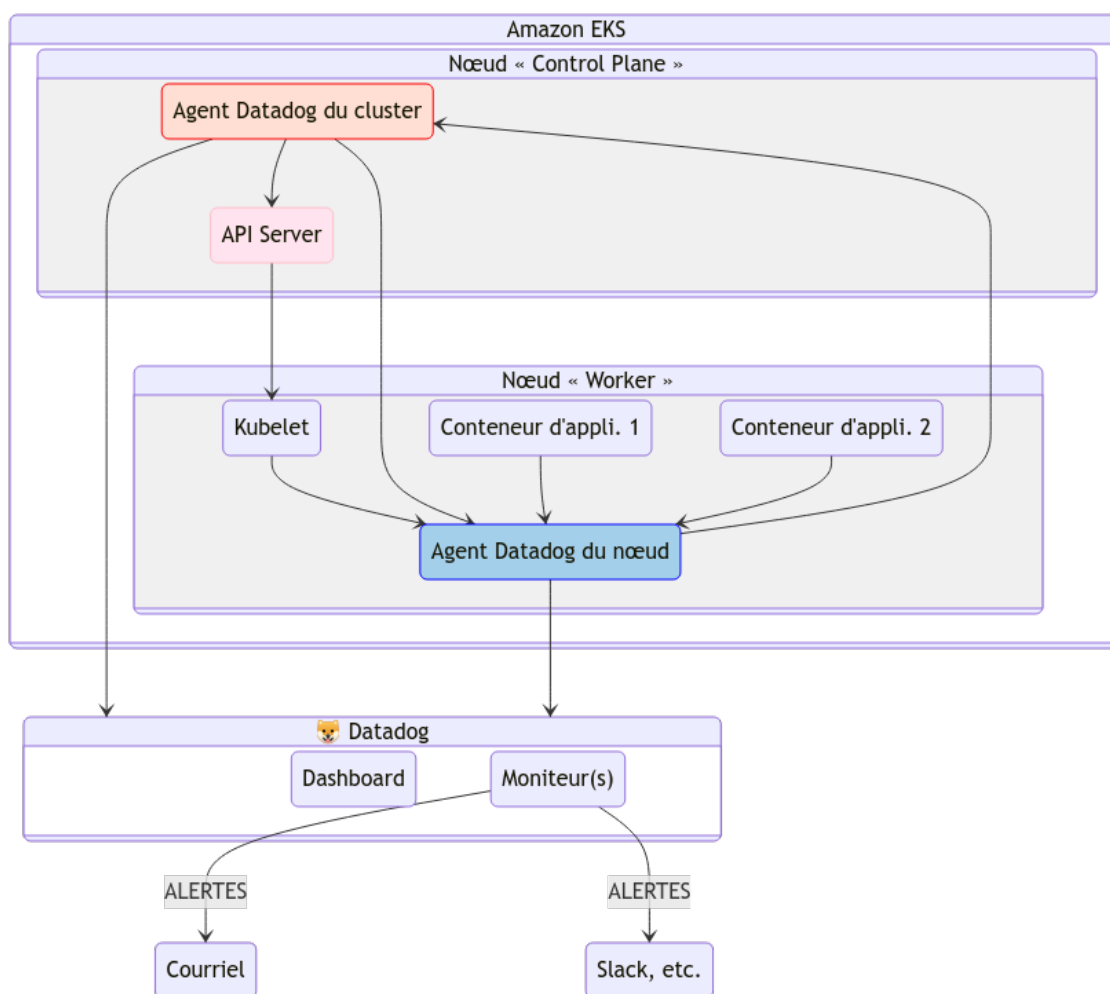


Figure 7: Schéma des agents Datadog dans notre système Kubernetes

5.3.2.1 Surveillance (monitoring)

Pour le monitoring, on veillera à suivre des **indicateurs simples** comme l'**utilisation CPU** et la **mémoire vive** des instances AWS EC2 (Elastic Compute Cloud) utilisées.

Il y a également :

- le **nombre de pods utilisés** par l'instance EC2,
- et la **disponibilité du service** de l'application API-Utilisateurs.

Cependant ces moniteurs doivent s'agrémenter d'**alertes**.

5.3.2.2 Alertes

On va utiliser **un canal Slack** (*#alertes*) **pour avertir les DevOps** d'une quelconque **alerte levée**. Datadog permet cela facilement comme énoncé dans l'introduction de ce chapitre sur la Supervision.

Suite aux alertes, les **DevOps peuvent opérer et notifier** de la prise en charge d'un problème **via le chatbot Gitlab intégré** à ce canal Slack. Nous utilisons donc le **Gitlab ChatOps**.

En suivant toutes ces indications, nous devrions avoir une base stable et saine pour construire une supervision correcte de l'application API-Utilisateurs.

5.3.3 Sécurité

Au niveau de la sécurité, **vaste sujet**, nous partirons de peu d'éléments :

- lancement de **tests** sur le **code applicatif**,
- lancement de **tests SAST** (Static application security testing), sur Terraform notamment,
- et utilisation d'un **coffre fort numérique** pour les mots de passes et clés d'accès en tous genres.

Le coffre-fort choisi est **Vaultwarden**.

Il y a beaucoup à faire pour **améliorer la sécurité**. Ceci est un **processus continu** à faire tout au long du **suivi et la maintenance du projet**.

5.4 Conclusion

Les spécifications techniques étant établies, nous allons pouvoir nous concentrer sur la démarche suivie pour mettre en place le projet. C'est à dire comment nous allons atteindre les objectifs du cahier des charges à l'aide des solutions choisies ici-même.

6 Démarche suivie

La réalisation de ce projet va plus loin que la simple mise en place d'une application dans le Cloud. C'est une **nouvelle équipe**, dans un **nouvel environnement** avec une application inconnue et **des savoirs à acquérir**.

En pareille situation, c'est tout un **écosystème DevOps** qu'il faut mettre en place. Nous allons donc avant tout parler de **méthodologie utilisées** pour ce faire, puis des **outils utilisés** et enfin aborder le sujet de **collaborations** avec d'autres équipes.

6.1 Méthodologie

6.1.1 Agile

Le choix d'une **méthodologie agile** « basique » s'est offerte à nous, notamment par :

- des **comptes-rendus journaliers rapides de 10mn** en respectant les points suivants :
 - ce que j'ai fais hier,
 - ai-je rencontré un/des problème(s) qui vaille(nt) d'être cité(s),
 - ce que je compte faire aujourd'hui,
- la **création de jalons** avec un ensemble de tâches sur une période d'une semaine,
- des échanges réguliers en **pair-programming** sur des sujets difficiles **via la plateforme Slack**,
- et l'utilisation d'un **tableau façon Kanban** (méthode de gestion de production en flux tendus).

C'est ainsi que les **jalons** ont parsemés la durée du projet en **objectifs à atteindre**.

6.1.2 Jalons

Les **jalons** (milestones en anglais) permettent de savoir si le projet dérive de l'objectif attendu. Voici les jalons qui ont été utilisés :

- Étape 1 : **préparation** - outils (configuration de gitlab, des projets, du wiki, etc.), **cahier des charges**,
- Étape 2 (avec 3) : **CI/CD** sur le projet principal,
- Étape 3 (avec 2) : **Infrastructure** (Terraform),
- Étape 4 (avec 5) : Données (**postgreSQL**),
- Étape 5 (avec 4) : **Supervision** (observabilité, alertes),
- Étape 6 : **extras** (s'il reste du temps).

Les jalons n'étaient pas suffisants, d'autres éléments ont dû être pris en compte.

6.1.3 Choix de standards et normes

Plusieurs standards/normes ont été choisies pour **rassembler plutôt que diviser le groupe** : SemVer, Git OneFlow et Conventional commit.

6.1.3.1 SemVer

SemVer ou **Semantic Versioning** est un standard visant à codifier la manière d'écrire le numéro de version d'une application et leur hiérarchisation (c'est à dire la façon dont on incrémente un numéro de version).

Respecter SemVer, c'est permettre d'utiliser des outils conçus pour cela mais aussi et surtout **faciliter la gestion des dépendances**.

Nous ne détaillerons pas l'ensemble du standard, mais voici **quelques exemples de versions** :

```
1.0.0
2.1.4
0.6.3-alpha
0.6.3-alpha.1
1.5.2-rc.2
```

Cela fonctionne donc sous la forme **Majeur.Mineur.Correctif**.

6.1.3.2 Git OneFlow

Git OneFlow est un workflow Git conçu par Adam Ruka en alternative à [GitFlow](#).

Il se base principalement sur un objectif simple : avoir un arbre Git dont la **branche principale** est **la plus linéaire possible**. C'est à dire avec le moins d'embranchements possibles.

En somme on va favoriser le **rebase** sur les branches dédiées à une nouvelle fonctionnalité **avant de fusionner sur la branche principale**. Cela aura l'avantage :

- de réduire le travail de la personne qui fusionne la branche de fonctionnalités,
- et de favoriser la résolution des conflits de fusion aux développeurs responsables de la branche de fonctionnalités.

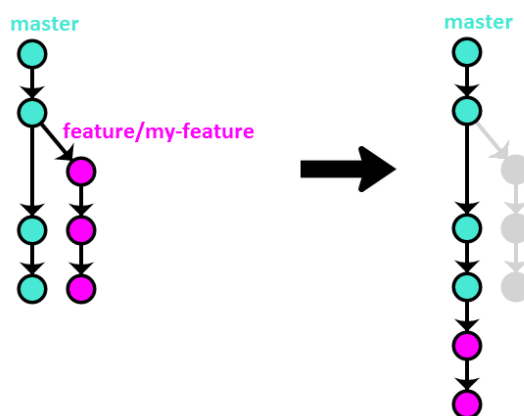


Figure 8: Avant/après la fusion d'une branche en utilisant Git OneFlow

6.1.3.3 Conventional commit

Dans le cadre de la **rédaction de message de commit** pour chaque changement effectué sur un dépôt, nous avons choisi de suivre la **spécification Commits Conventionnels**.

Cela se résume à peu près à cela :

```
<type>[étendue optionnelle]: <description>
```

```
[corps optionnel]
```

```
[pied optionnel]
```

Qui donne **par exemple** :

```
1 feat(backend): include postgresSQL BDD + backend
2
3 * change EC2 instances to t3.large
4 * change min_size nodes to 2
5 * use backend version 0.0.1
6 * use annotations to have api.r53.devu42.fr as domain for backend
7 * use annotations to use Let's Encrypt with cert-manager
8 * update EBS CSI driver to v1.37.0-eksbuild.1
9 * declare a StorageClass EBS in gp3 for postgresSQL
10 * use this EBS StorageClass in our backend chart for postgresSQL
11 * set database size to 1Gi
12
13 ref projet#18
```

On notera aussi l'**usage des références Gitlab** en fin de message de commit pour **faire un lien entre le commit et un ticket spécifique**, en l'occurrence l'exemple montre une référence vers le ticket #18 du dépôt nommé *projet*.

6.2 Outils

Au delà d'une à plusieurs méthodologies/normes/standards, nous avons utilisés des outils afférents.

6.2.1 Nom de domaine

Afin d'avoir une **boîte courriel commune** (team@devu42.fr) et des **noms de domaine** qui pointent sur le résultat de nos travaux, nous avons opté pour la location d'un nom de domaine : **devu42.fr**.

Ce domaine fait référence à notre cursus de DevOps dans un centre de formation nommé **DevUniversity**. Le **nombre 42** est un chiffre connu lié aux ouvrages de Douglas Adams dans sa trilogie en 5 volumes de « H2G2, Guide du Voyageur Galactique ».

Nous avons ainsi pu avoir des **noms de domaines spécifiques** pour :

- le backend (API) dans l'environnement de pré-production, **api.staging.devu42.fr**,

- le backend (API) dans l'environnement de production, **api.r53.devu42.fr**,
- le frontend dans l'environnement de pré-production, **www.staging.devu42.fr**,
- et le frontend dans l'environnement de production, **www.r53.devu42.fr**.

C'était donc un bon départ.

6.2.2 Plateforme DevOps

Notre outil principal a été la **plateforme Gitlab**. C'est une plateforme complète de DevOps qui couvre bon nombre de besoins DevOps parmi :

- des dépôts de code source (**dépôts Git**),
- un système d'**intégration continue (GitlabCI)**,
- une gestion des **rôles utilisateurs** pour une granularité de **gestion de permissions** tout en finesse,
- des dépôts/**registres** pour :
 - les **Chart Helm**,
 - les **images Docker**,
 - les **modules Terraform**,
 - les **états Terraform**,
 - les bibliothèques Python, PHP, JS,
 - etc.,
- un **système de gestion de tickets** pour le retour régulier (feedback) des utilisateurs,
- l'usage de **jalons, kanban et métriques des équipes** pour une gestion efficace d'**une à plusieurs équipes** dans un projet,
- la gestion des versions (**releases**),
- l'**intégration avec Kubernetes** pour un suivi depuis Gitlab de nos clusters Kubernetes,
- etc.

De nombreuses fonctionnalités supplémentaires existent dans Gitlab. Cela en fait donc un outil de choix pour notre projet.

6.2.2.1 Base de connaissance

Une des premières choses qui a été faite sur cette plateforme a été la **mise en place d'une base de connaissances** sous la forme d'un Wiki.

Pour plusieurs raisons :

- **partager nos découvertes** sur les outils (liens web, procédures d'installation, etc.),
- détailler nos diverses **installations**,
- **partager nos travaux**,
- rédaction de contenu concernant les **réunions**, des **outils**, etc.

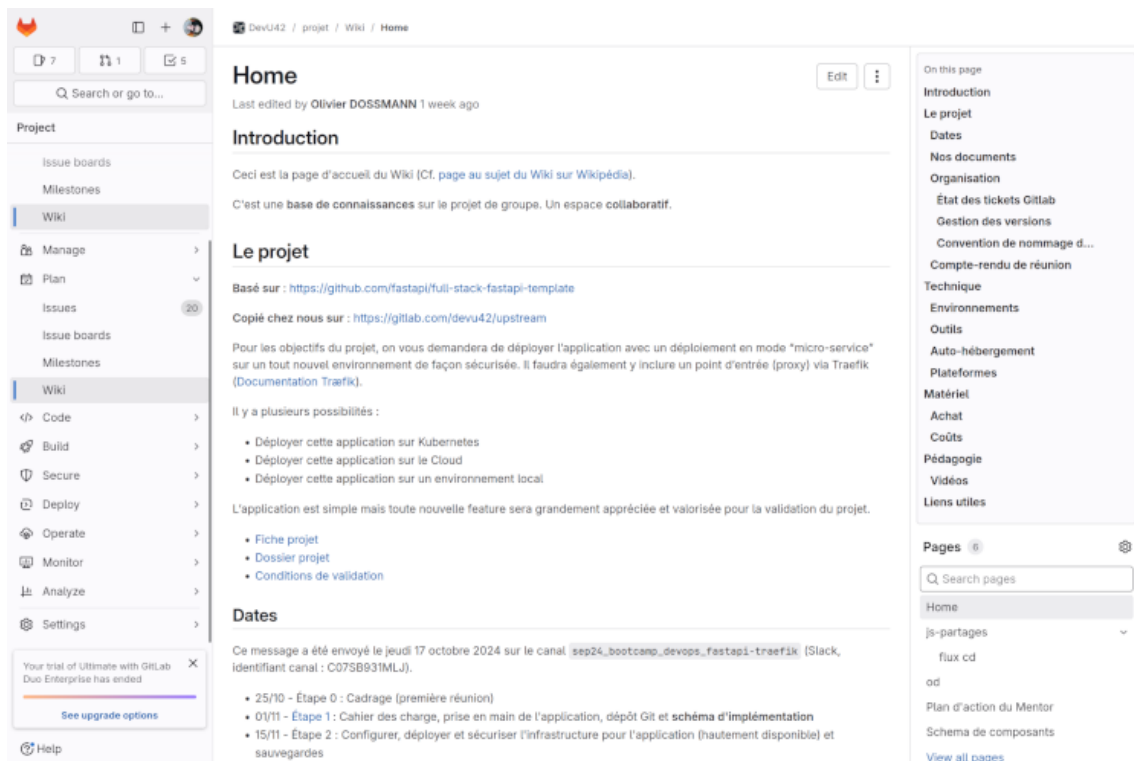


Figure 9: Impression écran de la page d'accueil du Wiki

6.2.2.2 Workflow des tickets

Autre exemple de configuration de la plateforme Gitlab afin de suivre notre organisation : la **création d'un workflow de l'état d'un ticket**, que vous trouverez ci-après.

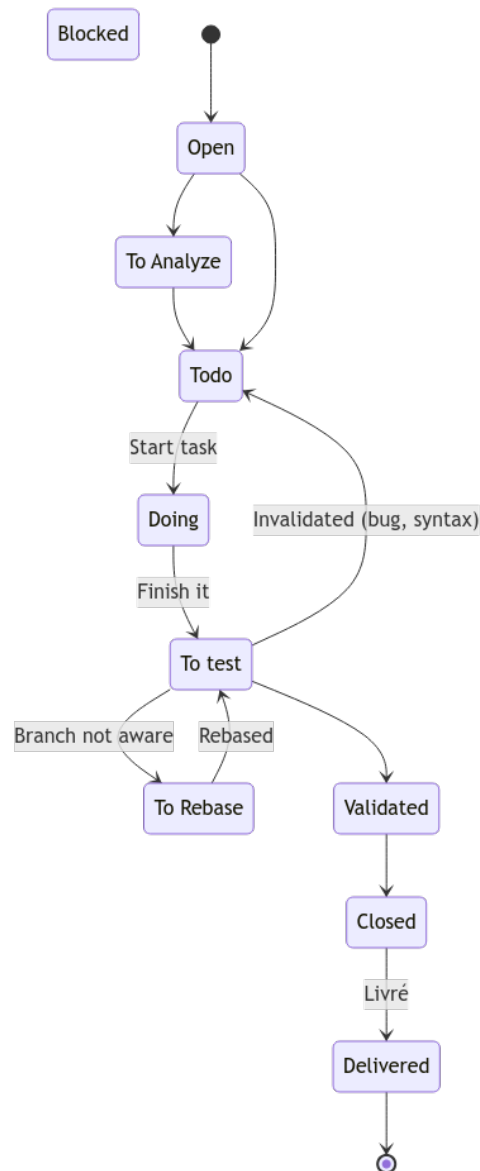


Figure 10: Schéma du workflow de l'état des tickets

Il permet à chaque membre de l'équipe de prendre connaissance des habitudes en matière de gestion de ticket.

Il est utile si jamais nous changions de plateforme DevOps : il suffirait d'appliquer à nouveau le même workflow.

6.3 Cas d'une collaboration inter-équipe

Dans le cadre de nos diverses **réflexions** nous avons eu un contact **avec l'équipe** qui se nomme « **Team Matrix** » dont le sujet était le déploiement de serveurs Matrix en haute disponibilité.

Nous avons échangé sur le **sujet de la promotion des versions entre environnements**. Maxime, de la Team Matrix, et moi avons principalement discuté autour de l'article suivant : [How to model your GitOps environments and promote releases between them](https://codefresh.io/blog/how-to-model-your-gitops-environments-and-promote-releases-between-them/) (<https://codefresh.io/blog/how-to-model-your-gitops-environments-and-promote-releases-between-them/>).

L'idée de l'article, en quelques mots, est de **favoriser l'utilisation d'un dossier par environnement** plutôt qu'utiliser une branche Git pour chaque environnement. Il conseille également de faire la promotion des versions entre ces différents environnements/dossiers. Avec un protocole à suivre par les « humains » pour limiter de trop nombreuses promotions logicielles en même temps.

Pour reprendre le schéma de l'article :

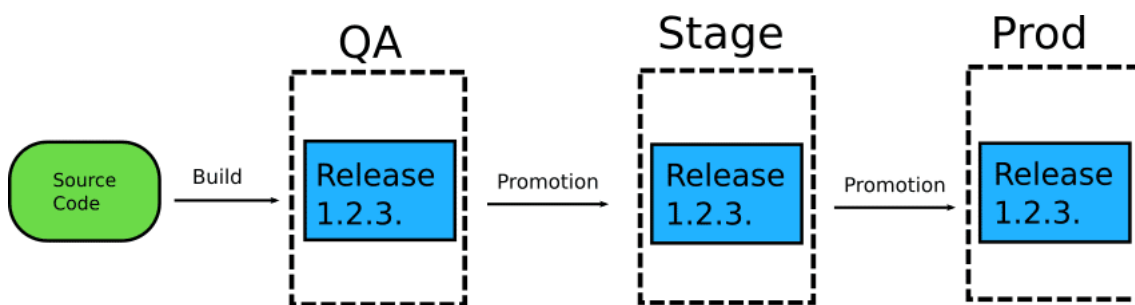


Figure 11: Schéma extrait de l'article sur la promotion des versions

Après moultes discussions, **nous sommes tombés d'accord** sur quelques points, parmi :

- **ne pas utiliser une branche par environnement**,
- essayer au maximum d'**avoir des dépôts indépendants** (favoriser la modularité),
- favoriser la **promotion logicielle par la CI** plutôt que manuellement,
- et **utiliser les particularités des outils que nous avons** (Terragrunt dans le cas de Maxime).

Notre réflexion a **évolué suite à ces échanges**. Et nous avons opté initialement pour utiliser **un dossier par environnement dans un dépôt unique** nommé **infra**. Puis nous avons adapté notre intégration continue pour copier les valeurs communes de l'environnement de pré-production (staging) vers l'environnement de production (prod).

Mon idéal serait :

- avoir des **dépôts indépendants pour chaque application** avec des **tests de sécurité**, des **tests du code**, vérification de la **couverture de code** et **tests sur la compilation** - éventuelle - de l'outil et/ou des **images Docker** puis **publication sur un registre**,

- avoir une gestion de chacun de ces dépôts d'**un système de versionnement** (les fameuses « releases »),
- avoir la **même chose pour chaque module Terraform** que nous avons fabriqué (par exemple notre module « networking »),
- puis utiliser, dans un dépôt **infra** par exemple, seulement les versions de nos modules (situés indépendamment sur des registres),
- de là on peut imaginer :
 - soit de la promotion des versions par une intégration continue entre dépôts (pré-production vers production par exemple) OU entre dossiers représentant un environnement,
 - soit de la promotion des versions par une validation manuelle entre la pré-production et la production,
- ajouter des **tests de sécurité des images** (comme la somme de contrôle) avant utilisation dans d'autres dépôts.

À noter que Maxime et moi étions également arrivés sur le fait qu'il y a déjà 2 types de promotions dans tout cela :

- la promotion des versions des logiciels/modules/charts utilisés,
- et la promotion des configurations de ces derniers au sein de nos infrastructures.

C'est un autre sujet très intéressant que nous ne détaillerons pas ici.

6.4 Conclusion

La **démarche entreprise** a été structurée autour de **méthodologies** et d'**outils** et nous a permis de faire avancer le projet. L'apport des **discussions autour de la promotion logicielle** avec une autre équipe a eu un impact conséquent sur nos choix concernant l'automatisation et le déploiement continu sur l'environnement de pré-production. Nous en parlerons d'ailleurs dans le prochain chapitre un peu plus en détail.

A contrario, la **gestion d'équipe** lors de ce projet **a fait défaut** et nous aurions pu nous organiser bien mieux qu'il n'a été.

7 Mes réalisations

Ce projet m'a amené à participer sur de nombreux sujets. En voici deux qui, je l'espère, illustreront bien ce que j'ai rencontré.

Je parlerais de **livraison continue** (CI/cd) et d'**états Terraform**.

7.1 Réalisation 1 : Livraison continue

7.1.1 Contexte

Durant le court laps de temps accordé au projet, nous arrivions à la fin, nous étions en manque de ressources humaines :

- le travail de l'équipe n'était **pas toujours qualitatif**,
- parfois cela **ne répondait pas au besoin énoncé**,
- d'autres fois **une ressource prenait plus de temps que prévu** sur sa tâche.

Il en résulta **peu de moyens pour répondre à tous les besoins** du projet. Cela raccourcissait le temps des tâches restantes.

En pareille situation il a fallu **faire avec l'existant** afin de créer une chaîne de publication logicielle. J'ai pris en charge cette tâche.

7.1.2 Analyse

À ce moment du projet nous n'avions que peu d'éléments :

- un dépôt applicatif (nommé **upstream**),
- un dépôt contenant les charts Helm qui utilisent les images publiées du dépôt applicatif (nommé **charts**),
- et un dépôt contenant l'infrastructure de production (nommé **infra**).

Chaque dépôt peut utiliser l'intégration continue de Gitlab, appelée Gitlab CI et utilisant des pipelines.

On souhaite **créer une chaîne d'intégration continue** (CI, Continuous Integration) pour passer d'un dépôt à l'autre suivant **une chaîne**, comme le montre le schéma suivant :

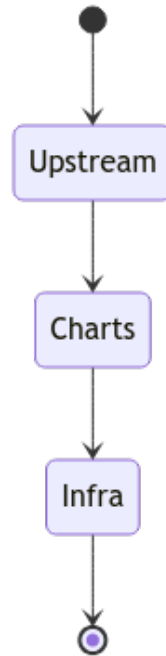


Figure 12: Schéma de la chaîne des dépôts

Cela fait penser au chapitre précédent où nous parlions du **sujet de la promotion logicielle**. Suivant **quelle(s) règle(s)** pouvons-nous **passer d'un dépôt à l'autre**, d'une version à l'autre ou (in)valider le fonctionnement ?

Après plusieurs heures de réflexions, de dessins en tous genres et du recul, j'ai constaté que :

- quoiqu'il arrive la **pipeline va lancer des tests** sur le code,
- et dans la **situation où l'on pose une étiquette** (appelé **tag** sur un dépôt Git), c'est qu'on souhaite valider - indirectement - le travail effectué.

Ainsi dans la situation où une étiquette apparaît, la pipeline diffère légèrement. Il y a donc globalement **2 règles à suivre**, représentées par le schéma suivant :

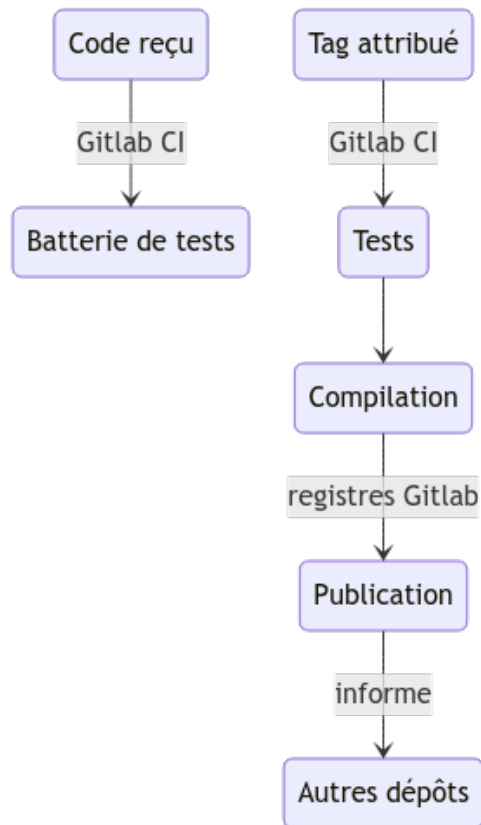


Figure 13: Schéma des 2 règles principales pour la CI d'un dépôt

Comme le résultat positif des tests engendre la compilation puis la publication d'une image sur un registre, une idée apparaît donc : **informer les autres dépôts que l'image est disponible !**

7.1.3 Solution

Suivant l'idée précédente qui consiste à informer les autres dépôts de la publication récente d'une version, il a fallu trouver une solution.

Nous sommes sur Gitlab, avons des dépôts Git, et des pipelines qui se lancent quand un commit est effectué. Dans la situation où une étiquette est posée, pourquoi ne pas **utiliser Git lui-même à l'aide d'un commit sur le dépôt suivant** ? Ainsi, sans outils supplémentaires, nous pouvons lier les dépôts entre eux.

En suivant cette logique, nous obtenons le schéma représentant la pipeline de chaque dépôt :

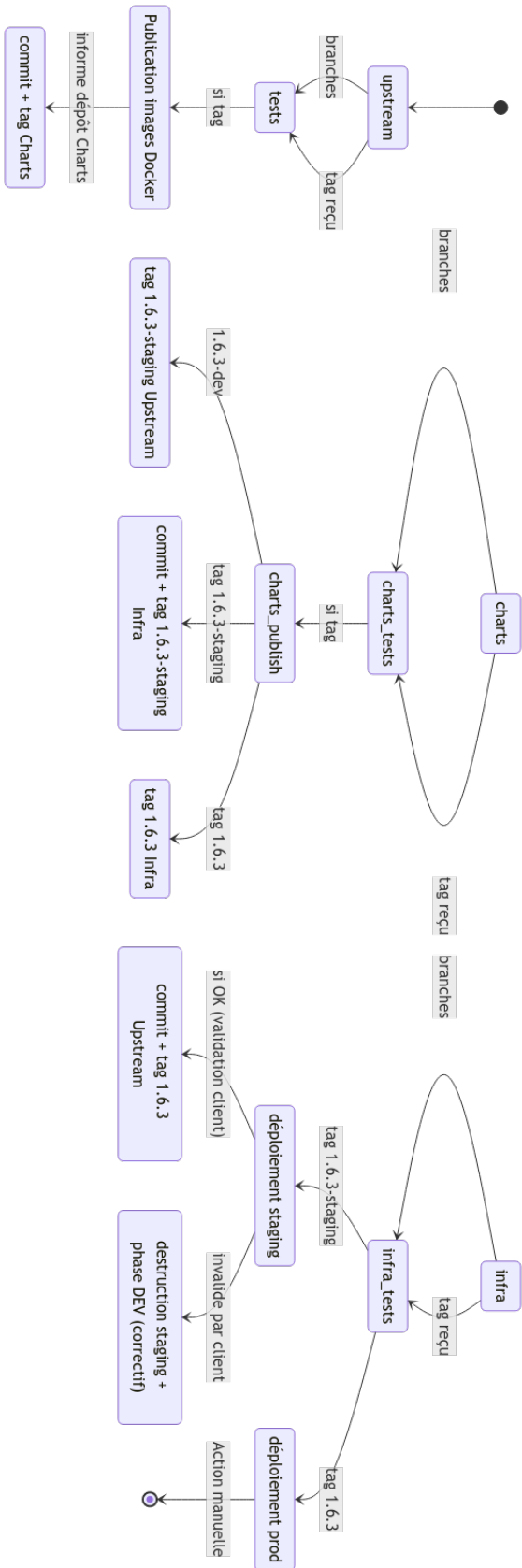


Figure 14: Schéma des 3 pipelines

Ce qui donne le savant mélange suivant :

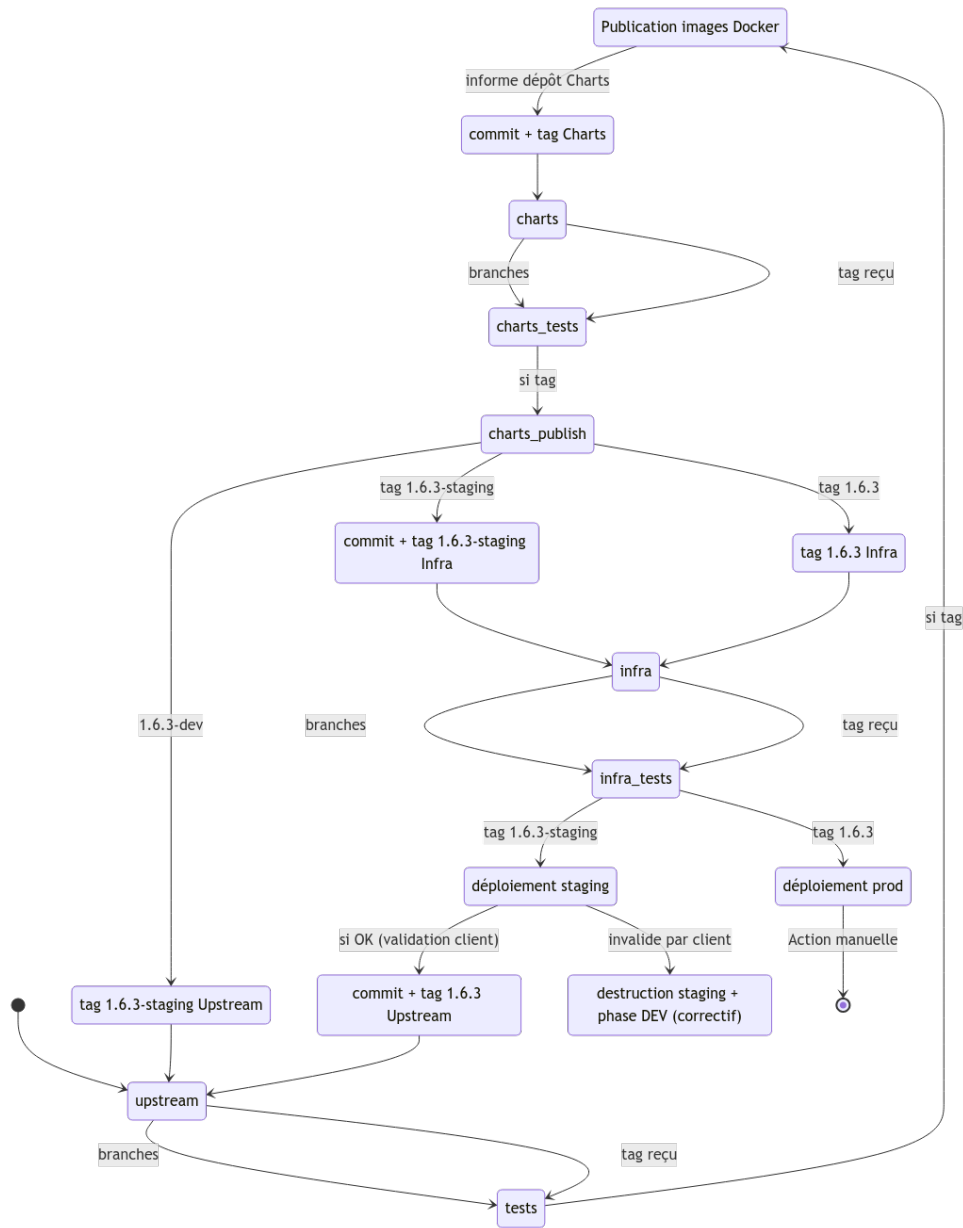


Figure 15: Schéma de toutes les pipelines imbriquées

Ainsi nous avons, par exemple, le code suivant permettant d'informer le dépôt **charts** qu'une nouvelle étiquette a été posée sur le dépôt **upstream** une fois le backend et le frontend publiés sur le registre Docker de Gitlab :

```

1 inform-charts:
2   stage: inform-next
3   variables:
4     BACKEND_CHARTFILE_PATH: charts/backend/Chart.yaml
5     FRONTEND_CHARTFILE_PATH: charts/frontend/Chart.yaml
6   script:
7     - |
8       if ! [ -z "$COMMIT_TAG" ]; then
9         # Configure git user
10        git config --global user.email "git@dossmann.net"
11        git config --global user.name "CI Pipeline"
12        # Get CHARTS repository
13        git clone https://blankoworld:${ACCESS_TOKEN}@${CHARTS_REPOSITORY}
14        cd charts
15        # Update files
16        sed -i "s/^version: \".*\"/version: \"${COMMIT_TAG}\"/" \
17            "${BACKEND_CHARTFILE_PATH}"
18        sed -i "s/^appVersion: \".*\"/appVersion: \"${COMMIT_TAG}-back\"/" \
19            "${BACKEND_CHARTFILE_PATH}"
20        sed -i "s/^version: \".*\"/version: \"${COMMIT_TAG}\"/" \
21            "${FRONTEND_CHARTFILE_PATH}"
22        sed -i "s/^appVersion: \".*\"/appVersion: \"${COMMIT_TAG}-front\"/" \
23            "${FRONTEND_CHARTFILE_PATH}"
24        # Add them to git staged area
25        git add "${BACKEND_CHARTFILE_PATH}" "${FRONTEND_CHARTFILE_PATH}"
26        # Commit and push result (to launch CHARTS CI for new code)
27        git commit -m "chore(release): Update back/front image version"
28        git tag $COMMIT_TAG
29        git push origin main --tags
30      fi
31   needs: [push-backend,push-frontend]

```

Le code a dû être modifié (raccourcissement des lignes) pour les fins de rédaction du présent document.

La **ligne 27 à 29** posent un tag sur le dépôt **charts** en mettant simplement à jour les versions utilisées du backend et du frontend dans les charts Helm sur le registre Gitlab.

7.1.4 Résultats

Après plusieurs points de détails corrigés, nous avons pu **automatiser correctement la chaîne de production logicielle** de la **phase de développement** jusqu'à la **production** en passant **par une validation manuelle** après déploiement en environnement de pré-production **via l'intégration continue de Gitlab** (Gitlab CI).

Ceci nous a permis de facilement **travailler sur 2 environnements** distincts :

- l'environnement de **pré-production**,
- et l'environnement de **production**.

7.1.5 Limites

Cette technique, bien qu'efficace, a ses limites :

- pour fonctionner sans développer plus, il a fallu **utiliser le même numéro de version sur tous les dépôts** : on ne fait que passer le tag courant au dépôt suivant. **Que faire si les numéros de version dérivent ?**,
- plus on ajoute de dépôts dans la chaîne, plus il y aura de code à faire et plus il y aura de **complexité à chaîner les dépôts**.

Trouver une solution temporaire et efficace est - potentiellement - facile. Mais avoir **une solution pérenne demande de l'expérience et plus de temps**.

7.1.6 Amélioration(s) possibles(s)

Cette expérience a été enrichissante. Bien que ce système ait répondu à nos besoins du moment, je pense qu'il serait envisageable de procéder autrement.

Dans un premier temps, **utiliser des dépôts indépendants** avec leur propre pipeline qui **teste** puis **publie** sur des **dépôts utilisables** par d'autres projets. Puis **chaque dépôt pourrait avoir un script de montée de version** pour définir les contraintes spécifiques au projet, au dernier numéro de version, etc.

Ainsi un dépôt d'infrastructure, par exemple, pourrait utiliser des versions spécifiques de chacun de ses dépôts indépendants. Et ce serait à lui d'aller regarder quelle est la dernière version d'un module ou d'une application. Et d'agir en conséquence : lancer une batterie de tests puis intégrer la nouvelle version disponible.

Ceci éviterait d'ajouter une quantité astronomique de code Gitlab dans le dépôt initial (celui de l'application par exemple). Et cela **laisse la responsabilité aux personnes suivantes** (qui utilisent le dépôt initial) plutôt qu'aux personnes qui s'occupent du code dans le dépôt initial.

7.2 Réalisation 2 : États Terraform

7.2.1 Contexte

Pendant la création du dépôt **infra** contenant - entre autre - l'infrastructure de notre environnement de production, **nous avons subis quelques pertes des états Terraform** posés sur le registre Gitlab.

Non seulement **les états Terraform étaient continuellement cassés** par les collaborateurs, mais l'ignorance de ces derniers sur le fonctionnement de Terraform nous a mis **une belle épine dans le pied**.

Il a fallu agir. Sur mon temps libre - au grand dam de ma famille - j'ai décidé d'y regarder de plus près.

7.2.2 Analyse

Comme nous avons plusieurs environnements, l'état Terraform va décrire chaque fois un environnement. Nous aurons besoin au minimum des états Terraform suivants :

- un état **gitlab-ci** pour les pipelines de test,
- un état **staging** pour l'environnement de pré-production,
- un état **prod** pour l'environnement de production,
- et éventuellement **un état Terraform par développeur**.

C'est ce dernier point que je cherchais à résoudre : **faciliter le travail du développeur** sur Terraform **pour éviter toute bévée**.

Nous constatons également :

- le **manque de documentation** par le développeur pour savoir comment procéder pour travailler sur Terraform,
- que **trop d'erreurs manuelles** sont effectués lors de l'utilisation des commandes Terraform.

C'est ce qui **nécessite une simplification** et/ou un changement.

7.2.3 Solution

Dans le Logiciel Libre, dans la plupart des dépôts, nous retrouvons un fichier **Makefile** qui décrit les différentes étapes de compilation d'une application, de son installation ou de la création d'une image.

Pourquoi ne pas partir sur cette solution habituelle et l'adapter à notre cas ?

Ainsi l'idée serait de **reprendre les commandes habituelles de Terraform**, à savoir :

- **init**,
- **plan**,
- **apply**,
- **destroy**,
- **fmt**,
- et **graph**.

J'ai imaginé mettre à disposition les mots-clés suivants avec le fichier **Makefile** :

- **make init** - pour **initialiser l'état Terraform**,
- **make plan** - pour **vérifier les changements attendus** entre l'état Terraform local et l'environnement distant,
- **make apply** - pour **appliquer les changements**,
- **make destroy** - pour **supprimer l'ensemble des ressources distantes**,
- **make format** - pour **formater le contenu des fichiers *.tf** trouvés,
- **make graph** - pour **générer une image vectorielle des dépendances entre ressources** du projet,
- et **make clean** - pour **nettoyer les fichiers Terraform** non nécessaires.

Ces commandes ne résolvent pas le problème en tant que tel. C'est ce qui est derrière qui va résoudre le souci : **des scripts qui vérifient que tout soit OK** avant d'appliquer les commandes.

Ainsi l'**utilisation d'un fichier .env**, non disponible dans le dépôt de code, permet de charger les informations utiles au choix d'un état Terraform et de l'environnement distant à atteindre pour travailler.

La solution réside dans le fait que des scripts soient lancés sous chacune des commandes make et qu'ils vérifient l'existence et le contenu du fichier **.env**.

S'ajoute à cela une **documentation dans le fichier README.md**.

Exemple de script avec **make init** pour bien comprendre de quoi il est question :

```

1 #!/usr/bin/env bash
2 #
3 # init.sh
4 #
5 # Initialize for a Developer
6
7 ENV_FILE="${PWD}/.env"
8 BACKEND_HTTP_FILE="${PWD}/backend.hcl"
9
10 # Need variables in this file
11 source "${ENV_FILE}" \
12     || echo "Fichier ${ENV_FILE} manquant." \
13     || exit 1
14
15 echo "[INFO] 'USERNAME': ${TF_HTTP_USERNAME}"
16
17 if ! [[ -f "${BACKEND_HTTP_FILE}" ]]; then
18     echo "[ERR] ${BACKEND_HTTP_FILE} manquant!"
19     exit 1
20 fi
21
22 terraform init \
23     -reconfigure \
24     -backend-config=${BACKEND_HTTP_FILE} $@

```

Et le contenu du fichier **env.example**, partagé aux développeurs comme d'un template pour fabriquer le fichier **.env** :

```

# TOKEN DOIT avoir permissions read/write
export TF_HTTP_USERNAME="PseudoGitlab"
export TF_STATE_NAME="dev"
# Cf.https://docs.gitlab.com/ee/user/profile/personal_access_tokens.html
export TF_HTTP_PASSWORD="monPersonnalAccessTokenGitlab"
# Backend HTTP
export TF_HTTP_ADDRESS="<myurl>/state/${TF_STATE_NAME}"
export TF_HTTP_LOCK_ADDRESS="<myurl>/state/${TF_STATE_NAME}/lock"
export TF_HTTP_UNLOCK_ADDRESS="<myurl>/state/${TF_STATE_NAME}/lock"
# Accès AWS
export AWS_ACCESS_KEY_ID="AWS-access-key-id"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY="secret-AWS-access-key"

```

Pour faciliter la création de nouveaux dépôts utilisant Terraform, j'ai choisi d'inclure ce travail dans un dépôt dit **template** sur Gitlab.

7.2.4 Résultats

À l'usage le travail sur Terraform s'est amélioré. En procédant ainsi, toute erreur se produisant sur Terraform n'affectait pas les autres collaborateurs. **Chacun avait son état Terraform.**

La **documentation a permis** aux développeurs **de comprendre facilement** quoi changer pour travailler. Et ils se sont sentis moins perdus.

7.2.5 Limites

Toutefois, procéder ainsi a quelques limites :

- **toute modification** sur les éléments du Makefile, les scripts, la documentation, etc. **doit être faite sur CHAQUE dépôt.** Ainsi plus on a de dépôt, plus on consomme de temps à mettre à jour (avec des oublis possibles),
- **si le template évolue**, les dépôts ayant utilisé le template **n'ont plus les mises à jour.** On pourrait imaginer faire un **git rebase, mais cela casserait l'historique des dépôts** ou bien demanderait d'effectuer du travail sur une branche Git à part.

C'est très limitant.

7.2.6 Amélioration(s) possibles(s)

Cette solution a fait ses preuves. Elle **a été utile au moment où nous en avons grandement besoin.** Elle permet de prendre de l'expérience à ce sujet.

Nous pourrions imaginer améliorer cela avec :

- **une forme de dépendance du fichier Makefile** et des scripts avec le dépôt **template** utilisé (par exemple via une commande de mise à jour fournie),
- avoir une possibilité de **choisir entre la commande Terraform et OpenTofu** par l'utilisation d'une variable d'environnement,
- et **permettre l'ajout d'arguments** aux commandes **make apply**, voire ajouter une commande **make apply-autoapprove.**

Il est aussi possible qu'il existe une commande de type **wrapper** (qui utilise Terraform et ses options) pour en faciliter l'usage, tel que **kubectx** pour Kubernetes.

7.3 Conclusion

Deux expériences variées et différentes qui s'imbriquent pourtant dans le processus de production logicielle et de livraison continue. Il y a beaucoup de choses à dire sur chacun des sujets, tellement ils sont passionnants. Ils amènent également à prendre des initiatives et tester localement des outils. Nous parlerons d'ailleurs dans le prochain chapitre d'une situation de travail ayant amené à faire une recherche. Nous pourrions ainsi voir plus en détail le processus de travail suivi afin d'aboutir à ce résultat.

8 Situation de travail

L'exercice demandé dans ce chapitre est particulier pour moi. Il est demandé, je cite, « **une description d'une situation de travail ayant nécessité une recherche effectuée par le candidat durant le projet** ».

Pour bien saisir **ma façon de travailler**, je pense qu'il est nécessaire de décrire une situation complète. Nous allons poser le contexte, faire l'état des lieux puis suivre le cheminement parcouru pour atteindre l'objectif.

8.1 Contexte

Du projet émane un besoin d'**avoir du temps de calcul pour les pipelines**.

Il est nécessaire de réfléchir et trouver une solution viable pour l'environnement de test. L'**objectif** est donc de **préparer un environnement de test** pour l'ensemble des éléments du projet. **Nous utilisons Gitlab**, ce sont donc des Gitlab Runner que nous visons.

Où les installer ? Comment ? **De quelles ressources disposons-nous ?**

8.2 État des lieux

Nous utilisons Gitlab qui propose, dans sa version gratuite, une **limite de temps de calcul**. Une fois le seuil atteint : il faut trouver une solution alternative aux **machines de Gitlab, payantes**.

Autre **environnement disponible** : AWS. Mais avec un **budget limité** qui mangerait dans le budget alloué à nos 2 environnements : la production et la pré-production.

Il n'y a pas le choix : **il faut envisager autre chose**. Avec les ressources à disposition du groupe, autrement dit : **avec le matériel de chacun**.

L'idée ? **Utiliser une machine disponible, y installer un serveur et un environnement Kubernetes pour déployer des Gitlab Runner**.

Après en avoir discuté en groupe, je me suis attelé à la tâche. Régulièrement.

8.3 Cheminement

8.3.1 Retranscription préalable

Étant donné que j'allais passer du temps à faire des recherches, il fallait **un lieu où synthétiser les résultats**. J'ai opté pour l'**utilisation d'un site .gitlab.io généré automatiquement par les pipelines de Gitlab** en utilisant comme **moteur statique** un outil nommé **Hugo**. Le résultat est **disponible sur odtre.gitlab.io** afin qu'il puisse être consulté par mes collaborateurs.

Ce site va contenir principalement **2 sections** :

- **posts** : les **réflexions sur différents sujets/thèmes** de l'environnement de test,
- **doc** : de la **documentation sur l'installation effectuée des outils en place**.

Maintenant qu'un **système de retranscription** est en place, **la recherche commence !**

8.3.2 Méthode de renseignement

Je procède souvent de la même manière :

- contact avec des **personnes de mon entourage déjà dans le métier** et pouvant m'indiquer des pistes à suivre,
- recherche de **livres existants** sur le sujet,
- passage à la **médiathèque**,
- recherches sur **Internet d'articles** sur le sujet (support textuel uniquement).

Et c'est ce que j'ai fait :

- **demande à un ami DevSecOps** si je pouvais l'interpeller de temps en temps sur l'un ou l'autre sujet,
- achat du **livre « Kubernetes - Guide pratique »** aux éditions O'REILLY,
- recherche, infructueuse, **à la médiathèque** : le rayon informatique est maigre,
- recherche sur le domaine du DevOps **sur Internet** avec une **grande lecture initiale** de **Stéphane Robert** (*Devenez expert DevOps et maîtrisez ses outils*) (j'ai repris le titre du site tel quel).



Figure 16: Première de couverture du livre O'Reilly, Kubernetes - Guide pratique

8.3.3 Point de départ

Grâce à la lecture de quantité d'articles sur le blog de **Stéphane Robert**, notamment la **série d'article sur « Mon nouveau Homelab DevOps** (Cf. <https://blog.stephane-robert.info/docs/homelab/introduction/>) et la **Roadmap de son parcours de formation DevSecOps** (Cf. <https://blog.stephane-robert.info/docs/#la-roadmap>), j'ai pu établir des **objectifs à court terme** et des étapes de sujets à aborder comme :

- le **sujet de la virtualisation**,
- le **GitOps avec un outil tel que FluxCD**.



Home > docs

Parcours de Formation DevSecOps

Mise à jour : 08/02/2025

Quand j'ai découvert les concepts de DevOps puis de DevSecOps, je me suis demandé : pourquoi tout le monde en parle autant ? Eh bien, il faut dire que ces méthodologies ont révolutionné la façon dont on développe, livre et gère les applications. Si vous êtes comme moi, toujours en quête de solutions pour automatiser, accélérer et sécuriser les projets, alors bienvenue dans cet univers passionnant.

Qu'est-ce que le **DevOps** ?

Et le **DevSecOps** ?

Figure 17: Apparence de la page d'accueil du blog de Stéphane Robert

8.3.4 Recherches

8.3.4.1 Sujet de la virtualisation

Je pars souvent de **sites de référence ou de sites que j'ai déjà utilisé** plusieurs fois dans le passé. Le sujet de la virtualisation a donc donné lieu à **quelques recherches sur des sites déjà connus** :

- Le **wiki d'ArchLinux** et sa catégorie « **Virtualization** » : <https://wiki.archlinux.org/title/Category:Virtualization>
- Le blog précédemment cité de **Stéphane Robert**.

Je me suis concentré sur l'outil conseillé par **mon contact DevSecOps** qui utilise QEMU/KVM/Libvirt pour l'émulation d'une machine complète. J'ai lu et appliqué :

- La **page Wiki d'ArchLinux sur QEMU**, Cf. <https://wiki.archlinux.org/title/QEMU>,
- La **page Wiki d'ArchLinux sur libvirt**, Cf. <https://wiki.archlinux.org/title/Libvirt>,
- et un **message de forum** (forums.debian.net) concernant **les bonnes pratiques sur l'usage de virt-manager**, Cf. <https://forums.debian.net/viewtopic.php?t=158967>.

J'ai ainsi rédigé 2 articles sur le sujet de la virtualisation, disponibles sur odtre.gitlab.io (outil de retranscription) :

- **réflexion sur le sujet de la virtualisation**, Cf. <https://odtre.gitlab.io/post/002-virtualisation/>,
- et **exemple de virtualisation avec QEMU/KVM/Libvirt sous Linux**, Cf. <https://odtre.gitlab.io/doc/virtualisation/>.

La virtualisation permet, dans notre situation, de tester un ou plusieurs systèmes d'exploitation avant de les adopter et les déployer sur notre infrastructure.

 [Accueil](#) [Docs](#) [Posts](#)

Table des matières

- [Introduction](#)
 - [Les docs](#)
-

Introduction

Vous trouverez ici des documentations en tous genres concernant les outils utilisés.

Les docs

- [FluxCD](#) : un outil GitOps pour synchroniser un dépôt Git avec un cluster Kubernetes
 - [Vaultwarden](#) : un gestionnaire de vault (mots de passe, codes, etc.) plus léger que Bitwarden
 - [Veille technologique](#) : fonctionnement de notre outil de veille
 - [Virtualisation](#) avec QEMU/KVM
-

Dernière modification : 2025-02-04 at 15:56

Figure 18: Section « Documentation » du site statique odtre.gitlab.io généré sur Gitlab

8.3.4.2 Sujet sur FluxCD

Concernant des outils spécifiques tels que FluxCD, **je favorise avant tout la documentation du site officiel**. Cf. <https://fluxcd.io/flux/>.

C'est ainsi que plusieurs éléments de **documentation m'ont été nécessaires** pour déployer et utiliser **FluxCD** :

- la **page d'installation officielle**, Cf. <https://fluxcd.io/flux/installation/>,
- les différents « **bootstrap** » possibles en fonction d'un **fournisseur de dépôt Git** choisi, Cf. <https://fluxcd.io/flux/installation/bootstrap/>,
- et des **explications sur le contrôleur de sources**, Cf. <https://fluxcd.io/flux/installation/bootstrap/> pour se mettre à jour « tout seul ».

Comme auparavant, ceci a donné lieu à **la rédaction d'un article sur notre outil de retranscription**, Cf. <https://odtre.gitlab.io/doc/fluxcd/>.

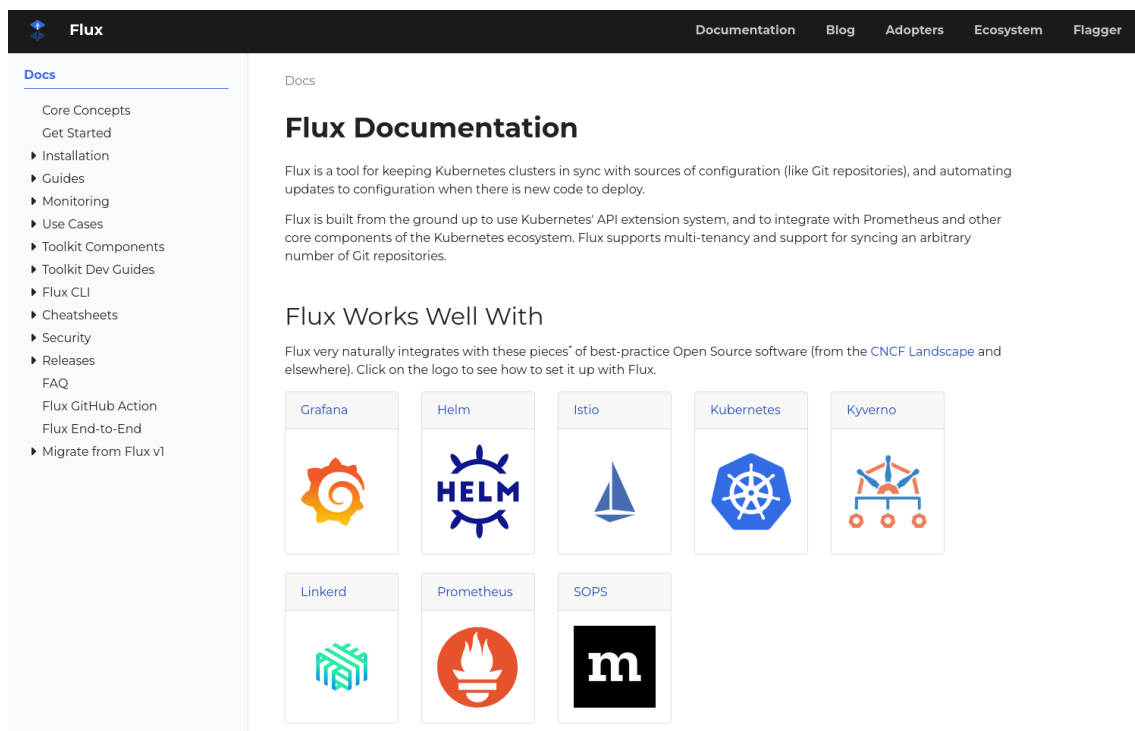


Figure 19: Documentation de FluxCD sur le site officiel

8.4 Conclusion

Que les recherches soient fructueuses ou non, le projet a avancé. Les recherches ne donnent pas tous les savoirs, **parfois il faut tester aussi**. Bien que pour la plupart des outils, une fois choisis, la documentation officielle de ces outils semble suffire pour leur installation et leur utilisation. Les **bonnes pratiques** restent **dans les articles des blogueurs** et autres joyeux rédacteurs en tous genres.

9 Conclusion

Ma **passion anticipée pour l'automatisation** et l'**amélioration des processus de création logiciel** m'ont amené à ce moment, aujourd'hui, où j'écris ces lignes pour **embrasser le métier d'Administrateur Système DevOps**. La formation, puis **le projet de fin de formation** ont été **bénéfique à la prise d'expérience**, mais pas que.

En effet, **il est question de nouvelles compétences**, que le projet, à travers la rédaction d'un cahier des charges, de spécifications fonctionnelles, d'une approche (démarche) suivie, de plusieurs réalisations et de situations diverses, a permis d'**acquérir tout au long de ces derniers mois**.

Ainsi **je ressors riche de nouvelles expériences**, de **nouveaux outils**, de **nouvelles méthodes** et de **nouveaux collaborateurs** dans un monde sans cesse grandissant qu'est **le monde du DevOps**.

Bien que ne sachant ce que l'avenir me réserve, j'espère qu'il continuera sur la voie du DevOps et de l'enrichissement par de nouvelles connaissances et perspectives professionnelles d'avenir !