### RAPPORT D'ALTERNANCE

Titre de Chef de projet ingénierie logicielle



Institut de Poly-Informatique, Toulouse

Julien Sergent

### **PAGE A SUPPRIMER**

## **LEGENDE**

Lorem ipsum Texte à revoir, ajouter ou à supprimer

[image:label] Image à insérer, décrite selon le label

[annexe:numero:label] Insérer une annexe complétant la section





# Remerciements





# **Grille de compétences**

Gérer	les processus et la qualité
A A A	Pratiquer des audits en respectant une méthode  Être capable de gérer et d'optimiser les procédures existantes en respectant les normes ISO 20 000 Formaliser des procédures et garantir leur respect en respectant les normes ISO 900 Architecturer et gérer un réseau d'entreprise Concevoir et proposer des solutions innovantes de reconstruction des processus
Gérer	les ressources du projet
> >	Prévoir des ressources humaines, recruter des collaborateurs
Gérer	le budget des projets
>	Élaborer, faire valider un budget
Comr	nuniquer
<b>&gt;</b>	Élaborer un cahier des charges ou y répondre
Mana	ger le projet
<b>&gt;</b>	Être capable d'utiliser une méthode Agile
Techi	nique métiers spécifiques
	Posséder des compétences métier spécifiques associées aux projets à gérerÊtre capable de maintenir ses compétences ou connaissances métier





### Glossaire

#### **Entreprise**

**CEO**: Chief Executive Officer <a href="tiret quadratin">tiret quadratin</a> + explications>

**R&D**: Recherche et Développement

**B2B:** Business to Business <a href="mailto:stiret"><tiret quadratin + explications></a>

**B2C:** Business to client <a href="tiret quadratin">tiret quadratin</a> + explications>

**CPO:** Chief Product Owner <a href="tiret quadratin">tiret quadratin + explications></a>

**CMO:** Chief Marketing Officer < tiret quadratin + explications>

IMA: Inter Mutuelles Assistance

**LEAN STARTUP:** Est une approche spécifique du démarrage d'une activité économique et du lancement d'un produit. Dans cette optique les entreprises, en particulier les startups, cherchent à concevoir des produits et services qui satisfont au mieux la demande de leurs consommateurs, avec un investissement initial minimal.

### **Propre à Liberty Rider**

FLOOZ: Système monétaire virtuel de l'application n'ayant aucune valeur en euro

### **Gestion de projet**

**DAILY MEETING:** Réunion courte (n'excédant pas 15min) tous les matins afin de faire le point entre les différents acteurs du projet, sur ce qu'ils vont faire durant la journée et les éventuels points bloquant qu'ils ont rencontré.

<u>SPRINT</u>: Intervalle de temps court (1 mois maximum, souvent appelé itération), pendant lequel l'équipe de développement va concevoir, réaliser et tester de nouvelles fonctionnalités.

## **Technique**





**BACKEND:** Partie d'une application qui concerne le serveur, l'architecture, base de données, etc. Tout ce qui n'est pas visible ni tangible par le client

**FRONTEND:** Partie d'une application qui concerne la partie graphique, l'interface utilisateur

<u>API:</u> Application Programming Interface. Interface disponible pour le client (mobile, application web, etc.) afin de pouvoir interagir avec le serveur.

FULLSTACK: Backend + frontend

**JAVASCRIPT:** Langage de programmation

**SWIFT:** Langage de programmation

**Java**: Langage de programmation

**<u>DEADLINE</u>**: Date limite / Date butoir (souvent appliquées pour parler d'une date limite pour rendre/terminer quelque chose)

NODEJS: Plateforme logicielle permettant d'exécuter du JavaScript côté serveur

<u>FIREBASE</u>: Plateforme logicielle en ligne simplifiant toute la partie base de données pour un projet

**SGBD**: Système de gestion de base de données

**SNIPPET:** Bout de code réutilisable

#### **Outils**

**SLACK:** Outils permettant de communiquer sur différents canaux avec les membres de notre équipe

<u>CIRCLECI</u>: Outils permettant d'exécuter des commandes et d'effectuer un déploiement continue

GITHUB: Plateforme en ligne permettant de versionner son code avec une stratégie git





# **Sommaire**

Remerciements	
Grille de compétences	2
Glossaire	3
Introduction	8
Liberty Rider	9
L'histoire	9
La startup	10
Effectif et organisation	10
Hiérarchie	11
L'application	12
Vision, mission et ambition	13
Clients et partenaires	13
Contexte et problématiques	14
Gestion de projet	14
Environnement technique	14
Nouvelle version de détection d'accidents	16
Contexte et objectifs	16
Travail R&D en amont	17
Spécifications	17
Rédaction	17
Architecture	19
Environnement technique	20
Réalisation et gestion	21
Équipe	21
Développement	21
Revue de planning et des spécifications	22
Contraintes	22





Mise en production	23
Analyse des erreurs	24
Délais courts	24
Surcharge	24
Complexité et difficulté inégales selon la plateforme	24
Migration et nouvelles fonctionnalités	25
Contexte et objectifs	25
Préparatifs	25
Recensement des fonctionnalités	25
Estimation des charges et du budget	25
Recrutement de compétences	25
Logistique	25
Spécifications	25
Environnement technique	25
Réalisation et gestion	25
Équipe	25
Gestion de projet	25
Choix techniques	26
Collaboration des équipes	26
Contraintes et complexité	26
Mise en production	26
Procédure	26
Contraintes	26
Évolution	26
Retours sur investissement	26
Augmentation des performances	26
Réduction des coûts	26
Transformation des processus	27
Nouvel environnement agile	27
Proposition et mise en place d'une gestion agile	27





Force de proposition pour des outils plus adaptés	27
Nouvel environnement technique	27
Solidité	27
Évolutivité	27
Projet personnel	28
SnipHub	28
Problématique récurrente et naissance de l'idée	28
Étude du marché et analyse des concurrents	29
Spécification, estimation, coûts	30
Réalisation et contraintes	33
Mise en production	33
Maintenance et évolutions	33
Premier bilan	33
Conclusion	
Annavas	





## Introduction

Dans le cadre de mon mastère au sein de l'école IPI, j'ai effectué deux années consécutives en alternance, dans deux entreprises différentes. Lors de mon mastère 1, j'ai effectué une année d'alternance au sein du groupe Capgemini, puis au sein de Liberty Rider pour mon mastère 2. J'ai pu changer d'entreprise car Capgemini n'avait pas désiré me prendre deux années consécutives en alternance, ce qui m'a finalement permis de pouvoir découvrir le monde de la startup en plus de celui de la SSII, afin de pouvoir effectuer un choix plus adapté à mon fonctionnement lors de la prise de mon premier emploi.

J'ai donc effectué une année d'alternance chez Liberty Rider, où j'ai occupé le poste de développeur web Fullstack. Durant cette année d'alternance, j'ai pu contribuer à plusieurs projets, qui m'ont permis d'approfondir mes connaissances techniques, mes compétences à travailler en équipe et à gérer un projet.

Les débuts ont été quelques peu difficiles, à commencer par comprendre comment fonctionnait l'entreprise, apprendre l'environnement global de l'application et savoir prendre les bonnes décisions. Rapidement, j'ai pu m'adapter à toutes ces contraintes et nouveautés afin de pouvoir apprendre pleinement tout ce dont Liberty Rider avait à m'offrir, mais aussi de pouvoir contribuer et faire évoluer cet environnement.





# **Liberty Rider**



#### L'histoire

Liberty Rider prend naissance un soir, lorsque Emmanuel Petit, CEO (Chief Executive Officer) et porteur originel de l'idée, rentrait chez ses parents en moto, en empruntant des chemins sinueux, dangereux et peu fréquentés. Il s'est alors dit que s'il venait à chuter à cet endroit, il aurait de grandes chances de ne pas s'en sortir. L'idée lui est donc venu de créer une startup, avec trois de ses amis, à savoir : Julien LE, Martin D'Allens et Jérémie Fourmann.

Liberty Rider était donc né, à la tête quatre fondateurs, tous prêt à porter le projet jusqu'au bout.

Les débuts de Liberty Rider ont été quelques peu houleux. Tout d'abord, Emmanuel Petit, en charge de la gestion financière, rencontre beaucoup de difficultés à trouver des investisseurs. Une autre problématique majeure est de définir la fonctionnalité primaire de l'application, dans une démarche de lean startup.

Cette démarche, bien souvent sous-estimée, est pourtant critique pour la suite du projet, étant donné que sa mauvaise prise en compte menace la survie de la startup à moyen terme.

A force de volonté et de persévérance, la startup a pu intégrer les locaux de AtHome, un incubateur sur Toulouse. C'est à partir de ce moment que tout prit forme. Les premiers stagiaires et employés ont été recrutés, les premiers rôles ont été attribués, c'était donc les prémisses de la jeune startup comme on a la connaît actuellement.





## La startup

### **Effectif et organisation**

Liberty Rider est actuellement composé de dix-sept personnes; dont le CEO, trois développeurs web, quatre développeurs mobiles, un CPO (Chief Product Owner), un responsable R&D (Recherche & Développement), quatre personnes chargées de la partie B2C (Business To Client), deux personnes chargées de la partie B2B (Business To Business) et un happiness officer.

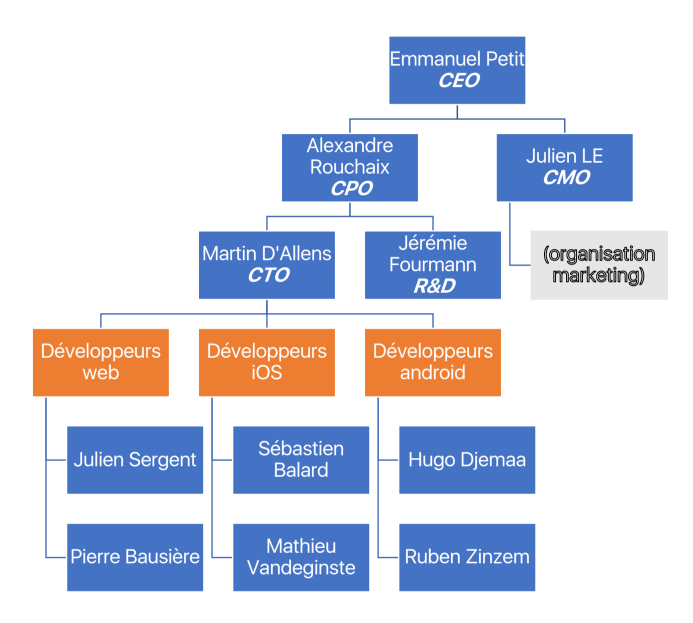
La startup est répartie en trois grands pôles d'activités :

- Le secteur développement (regroupe les développeurs web, mobile et R&D)
- Le secteur commercial / client (regroupe les commerciaux B2B et B2C)
- Le secteur de l'entreprise elle-même (regroupe le happiness officer, le CEO)





### Hiérarchie







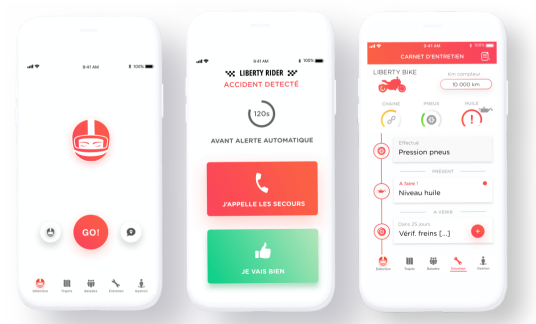
## L'application

Liberty Rider est à la fois la société mais aussi l'application, cette application est donc le cœur de métier de la startup.

L'objectif principal de l'application est la détection de chute à moto. Pour ce faire, un motard peut donc télécharger gratuitement sur n'importe quel store (App Store, Play Store), s'inscrire, remplir quelques informations sur son profil et il sera enfin en capacité de pouvoir démarrer une session durant laquelle Liberty Rider sera son ange gardien. Au démarrage de la session, un sms est envoyé à certains contacts du motard (choisi par ses soins), leur indiquant qu'il vient de démarrer une session, un lien de suivi de trajet sur le web leur est fourni dans le message, ils peuvent donc observer tout type d'évènement durant la session.

En cas d'accident détecté par l'application, l'équipe de Liberty Rider est immédiatement alertée et prévient les secours, en indiquant la position GPS de l'accident et porter assistance au motard.

Cependant, l'application n'a pas pour seule fonctionnalité la détection d'accident. Elle permet aussi de pouvoir gérer le carnet d'entretien de sa moto, d'être alerté quand il est nécessaire de faire la vidange, ou tout autre changement nécessaire. L'application permet aussi d'organiser des balades avec plusieurs motards, par conséquent de tous partager le même trajet. Pour rendre l'application plus attractive, un système de ludification a été mis en place. Ce système consiste à gagner de la monnaie virtuelle, appelée « flooz ». Le motard peut gagner des flooz lors de ses trajets, du remplissage de son profil, de sa participation à des balades, ou bien en être l'organisateur. Les flooz obtenus permettront au motard, de commander des cadeaux sur le site de la boutique Liberty Rider (des casques, tasses, blousons, etc.).







### Vision, mission et ambition

Le projet Liberty Rider est basé sur un secteur nouveau, avec peu de concurrents, mais aussi où le marché n'est pas encore à l'écoute ni habitué à voir naître ce type d'application dans leur écosystème. C'est pourquoi la vision de la startup est de devenir le principal leader dans le domaine de la détection de chute à moto, mais aussi dans le domaine plus général de la moto et notamment de la sécurité.

Sa mission est donc de savoir faire éclore ce nouveau marché, convaincre la grande majorité des motards (français dans un premier temps) d'installer l'application afin d'assurer leur sécurité, mais aussi de pouvoir rassurer leurs proches. Tout ceci s'accompagnera d'une croissance de communauté, qui permettra de pouvoir faire naître de nouvelles fonctionnalités, comme le partage et proposition de balades au sein de la communauté.

Aujourd'hui l'application ne fonctionne qu'exclusivement en France, pour des raisons de proximité avec les secours et d'échanges avec les utilisateurs, mais il est envisagé, à moyen terme, d'une expansion en Europe de l'application, grâce notamment à un nouveau partenariat avec IMA (Inter Mutuelles Assistance) qui permettrait à Liberty Rider de pouvoir agir en termes d'intervention des secours en cas d'accident détecté dans des pays d'Europe.

## **Clients et partenaires**

Liberty Rider est une application gratuite destinée aux particuliers, elle repose sur un modèle B2C, cependant comme le marché n'est pas encore pleinement ouvert pour ce nouveau type d'application, Liberty Rider collabore avec des partenaires déjà présents sur différents types de marchés de la moto (Honda, Scorpion, GS27, etc.).

De cette manière, la startup peut donc utiliser les données récoltées auprès de leurs utilisateurs pour les proposer à ses partenaires afin que ces derniers puissent mieux cibler leur clientèle, promouvoir des produits aux bonnes dates et ainsi optimiser leurs campagnes publicitaires.

La startup s'entoure aussi d'investisseurs, lui permettant de pouvoir augmenter ses effectifs régulièrement et assurer l'augmentation de charge des nouveaux utilisateurs qui s'accompagne de plus de bugs, de mécontentement, d'accidents et de nouvelles fonctionnalités à développer.





Tout ceci engendre une importante charge de travail pour les développeurs, qui se retrouvent submergés de travail et il devient donc nécessaire de recruter plus d'effectif.

## Contexte et problématiques

#### Gestion de projet

L'organisation au sein d'une startup est bien souvent chaotique, et Liberty Rider n'y échappe pas.

A mes débuts dans la startup, j'ai commencé par le projet *Gamification*, le but du projet était de fournir une boutique dans l'application, où le motard pouvait y dépenser ses flooz gagner durant ses sessions avec l'application, le tout afin de rendre l'application plus ludique, et favoriser la rétention des utilisateurs. Ce projet était malheureusement dirigé par une personne dont les compétences n'était pas la gestion de projet, ce qui est bien souvent le problème dans une startup, on ne peut pas se permettre d'embaucher des compétences à chaque besoin. J'ai rapidement ressenti les problématiques engendrées dès les débuts du projet : manque de spécifications qui nécessitait des allers-retours constants avec le chef de projet afin de connaître le cadre des fonctionnalités à développer, manque de connaissances globales qui engendrait un retard conséquent sur les deadlines, et bien souvent des parties de codes à totalement refaire car elles n'étaient pas conformes aux attentes du projet.

En ce qui concerne l'organisation au sein de l'équipe de développeurs, on s'organisait le plus souvent par oral, en mettant le plus possible de comptes rendus sur Slack, tout en essayant de se mettre d'accord entre les équipes web et mobiles.

Il est donc convenable de dire qu'au début de mon alternance au sein de Liberty Rider, la gestion de projet était quelque peu empirique, mais fort heureusement tout ceci à rapidement évoluer.

## **Environnement technique**

Les solutions techniques adoptées chez Liberty Rider étaient les suivantes :

[image:technologies logos]

WEB: NodeJS, Express, JavaScript, Firebase

**MOBILE:** Java, Swift





**DEVOPS:** CircleCI, GitHub, Asana

**Architecture:** Amazon Web Services (AWS)

La startup avait donc fait le choix d'utiliser des technologies modernes, mais tout ceci n'était pas sans contrepartie, puisque en effet l'utilisation de Firebase a engendré de lourdes problématiques quant à la manière de pouvoir traiter les données utilisateur (filtrer, réorganiser, etc.), il est même devenu impossible de pouvoir récupérer certains nœuds de données sous crainte de faire tomber la base de données pour dix minutes, rendant l'application totalement inutilisable.

De plus, la maintenabilité et l'évolutivité étaient parfois compromises dues aux dettes techniques trainantes. Tout ceci sera rapidement remis en question et de lourds projets de migration viendront réorganiser le système.





### Nouvelle version de détection d'accidents

## **Contexte et objectifs**

Liberty Rider est avant tout une application de détection d'accident, son but est donc d'être l'application la plus performante possible sur ce sujet, et pour ce faire des algorithmes complexes doivent être mis en place.

J'ai donc commencé chez Liberty Rider sur ce premier projet, la nouvelle version de détection d'accident. Ce projet avait pour but d'améliorer les contraintes et problématiques présentent, à savoir des fausses détections, ou parfois même des non détections alors qu'il y avait accident. Raison supplémentaire, la startup était en passe de concrétiser un partenariat avec IMA, qui serait en charge d'intervenir sur le lieu de l'accident une fois que nous leur aurions transmis l'alerte de l'accident et la localisation.

Les nouveaux enjeux de l'entreprise étaient donc importants pour cette dernière, car il s'agit du cœur même de l'application qui en fait sa réputation, mais aussi de la conséquence directe de leur première levée de fond ayant comme objectif de pouvoir en avoir d'autres par la suite.

D'autres objectifs étaient attendus à l'issu de ce projet. Une nouvelle architecture du code côté serveur, afin de rendre hautement disponible l'API d'accident, qui est un des points clés de l'application et qui ne peut pas se permettre d'être indisponible pour une raison quelconque sous peine de rendre l'application privée de sa fonction première et par conséquent l'incapacité à pouvoir secourir des motards accidentés.

Un autre objectif de ce projet était d'amorcer la migration et l'insertion d'un nouveau backend, afin de commencer à se détacher au fur et à mesure de Firebase. Il était important de garder à l'esprit que Firebase coûtait 700€/mois, ce qui n'est pas négligeable quand on est une startup, mais aussi du fait de son manque de souplesse et de prise de contrôle, il provoquait des problèmes de performance sur tout le réseau de l'application car certaines des requêtes dans l'application (par exemple la possibilité à un utilisateur de pouvoir visionner tous ses anciens trajets) entrainé un ralentissement de Firebase du fait d'un traitement de beaucoup données, cette problématique avait pour conséquence de rendre l'application indisponible pendant dix minutes environ, un problème majeur.

Liberty Rider étant dans les locaux de l'incubateur AtHome, au milieu de beaucoup de personnes et d'autres startup, nous étions souvent dérangés par le milieu de travail, afin





de pouvoir mener à bien ce projet et pouvoir être concentré pleinement dessus, nous avons décidé de partir une semaine, une dev week, dans une maison isolé à Pau. Cette semaine avait donc pour but de dégrossir le projet, en produire les spécifications et commencer à les implémenter afin d'obtenir une première version bêta sur mobile.

#### Travail R&D en amont

Comme expliqué dans le chapitre précédent, la détection d'accident est le cœur de l'application, et n'est pas une des parties les plus simple à réaliser. En effet il s'agit d'algorithmes complexes visant à analyser correctement les signaux envoyés par le téléphone dans un but de détecter et reconnaître un vrai accident d'un faux.

Le problème est que de tels algorithmes requièrent un important travail préparatoire, il a donc fallu réaliser des recherches, préparer tous les aspects des nouveaux algorithmes, anticiper les contraintes techniques, et rédiger des documentations techniques afin de simplifier l'implémentation pour les développeurs.

Ces travaux de recherches ont été effectués pendant une année avant leur implémentation définitive, des tests en amont ont été réalisés pour ajuster les paramètres des algorithmes et les améliorer.

Jérémie Fourmann, responsable R&D et co-founder, était en charge de la réalisation des travaux.

**Point technique :** Les recherches ont été réalisés à l'aide du langage de programmation Python.

## **Spécifications**

#### Rédaction

Avant de commencer le projet, et afin de mieux le réaliser, nous avons décidé de rédiger des spécifications, pour mieux prévoir tous les aspects de ce dernier, les éventuels points bloquants, le temps que nous allions y consacrer et des documents en anglais et français (anglais pour la partie technique, axés développeurs, et français pour la partie commerciale) permettant de recenser la manière dont serait menés les travaux, les temps attribués aux différentes tâches, et les différents comportements du nouvel algorithme.





Pour mieux réaliser ces spécifications, nous avons donc effectué plusieurs réunions, chacune avait pour but de mieux prévoir toutes les frontières de la nouvelle version de détection d'accidents (ce qui allait devoir être migré, modifié et ajouté), et aussi se mettre d'accord sur les aspects techniques, et comment nous allions procéder. J'ai donc assisté et animé des réunions de planifications, contribué à rédiger les spécifications du cahier des charges, ainsi que savoir discuter avec l'équipe des éventuels conflits, problèmes, que nous aurions pu rencontrer lors du développement de la solution.



ANGE GARDIEN DES MOTARDS

# API - Interface Emergency

Serveur HTTP haute disponibilité pour les traitements critiques. Les applications mobiles le contactent lorsqu'elles détectent un accident pour déclencher l'intervention des secours. Les traitements non critiques sont à éviter pour éviter que des bugs futiles cassent toute la chaîne.

#### **Error Codes**

- Timeout ou erreur : premier retry au bout de
  - 0 secondes, puis retry au bout de
  - 5 secondes, puis retry au bout de
  - 15 secondes, puis retry au bout de
  - 30 secondes, puis retry au bout de
  - 60 secondes, puis retry au bout de
  - 60 secondes, puis retry au bout de
  - 120 secondes

#### Endpoint /emergency/accident

Add to the header of the POST request : Content-Type: application/json

#### Input:

id: string au format UUID

uid string

Aperçu du document des spécifications de l'API du serveur en charge de gérer les accidents (voir Annexe 2)





#### **Architecture**

Une des résultantes des spécifications est l'architecture des services web exposés par les serveurs de Liberty Rider.

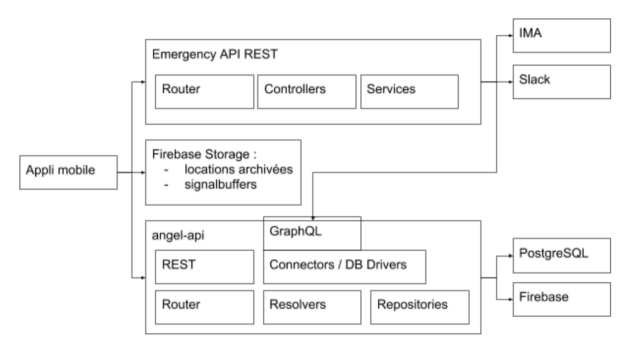


Schéma de l'architecture des différents services web exposés par les serveurs de Liberty Rider

Cette architecture est l'issue de plusieurs réunions de l'équipe web.

Dans le précédent schéma on représente donc les clients qui utilisent les services web par la cadre « Appli mobile ». Ces clients vont pouvoir consommer les services qui leur sont exposés, à savoir la partie accident avec le serveur « Emergency », les services globaux de l'application avec le serveur « angel-api », et tout ce qui concerne le stockage d'images sera disponible avec le service « Firebase Storage ». On remarque également qu'en sortie du schéma, nous avons « PostgreSQL », qui est un SGBD (Système de gestion de base de données), et « Firebase », qui est un système de base de données temps réel. Ces deux sorties, qui font le même travail, sont la preuve de la migration du système de Liberty Rider, cet aspect sera présenté en détails dans la présentation du projet **Migration et nouvelles fonctionnalités**.

<parler de la mise en place de la nouvelle archi sur aws>
<diagramme archi aws dire que les explications seront dans la section Mise en production, page xx>





## **Environnement technique**

L'environnement technique choisi pour ce projet est le suivant :



L'environnement présenté ci-dessus concerne uniquement l'environnement web choisi par l'équipe web.

Nous avons décidé de garder quelques éléments déjà utilisés dans des projets de Liberty Rider (à savoir Docker, CircleCl, JavaScript, WebPack et Git). En ce qui concerne les nouveaux éléments techniques ajoutés (Sequelize, Mocha, et PostgreSQL), ils ont été choisi de manière élaboré. Leur choix provient de leur popularité au sein de la communauté des développeurs ; Sequelize est le nouvel ORM (Object-Relational Mapping) de tous les systèmes de Liberty Rider, du fait de sa popularité au sein de la communauté des développeurs ; PostgreSQL est un SGBD fiable et robuste, Mocha est un outil permettant d'exécuter des tests écrit avec le langage JavaScript.

Les raisons de ces choix sont dans un but précis. Dans un premier objectif, harmoniser les outils sur tout le système de Liberty Rider, dans un second temps, utiliser des outils robustes et fiables, et dernièrement, entrer dans un cadre DevOps pour aligner les différentes équipes grandissantes (par exemple l'utilisation de Docker permet d'augmenter l'environnement DevOps).





## Réalisation et gestion

### Équipe

Pour réaliser ce projet nous étions répartis en trois équipes.

L'équipe R&D a dû effectuer des travaux en amont, permettant de pouvoir mettre en avant les différents aspects du projet et les acteurs qui seraient impliqués. Dans les différents acteurs, nous retrouvons l'équipe web, constituée de Martin D'Allens et moi-même, chargée de la réalisation de la partie services web. Une dernière équipe était nécessaire, l'équipe mobile. Son but était de réaliser et implémenter le nouvel algorithme de détection d'accident.

Les équipes projet étaient donc les suivantes :

- Web
- Mobile
- R&D

### Développement

Les spécifications étant prêtes, c'était donc le de commencer à développer le projet. Mon ressenti, à la suite des premiers jours de développement, était plutôt pessimiste. En effet il s'agissait d'un de mes premiers projets avec Liberty Rider, j'avais donc peu de connaissances métiers sur leur système, il m'était difficile de pouvoir prendre des décisions seul face aux questions et demandes des autres équipes. Pour mieux appréhender la suite, à chaque problème ou doute rencontrée, je posais systématiquement la question à Martin, de cette manière j'ai pu rapidement évoluer sur l'écosystème Liberty Rider afin de pouvoir travailler en pleine autonomie.

Le développement du projet s'est finalement bien déroulé, j'ai pu mettre en pratique mes connaissances pour structurer les différents projets qui allaient accueillir les différents services web, mais aussi accroître grandement mes compétences sur la partie DevOps, puisque nous possédons une gestion complète de conteneurs, via Docker, de tous les projets web.

En ce qui concerne la gestion du projet, nous avons mis en place une stratégie semblable au daily meeting. J'avais proposé cette solution à Martin à mes débuts dans l'entreprise, car elle n'était pas pratiquée et je trouve sa pratique importante pour mieux savoir où vont les équipes, et par conséquent, le projet.





### Revue de planning et des spécifications

Aucune stratégie de gestion de projet n'était réellement appliquée, mais on peut considérer que notre méthode appliquée durant ce projet, se rapprochait d'une gestion agile. En effet, tous les matins, nous faisions un retour sur le planning, permettant de savoir si les tâches prévues la veille ont pu être terminées, et les tâches restantes.

Comme les spécifications n'étaient pas figées ni complètes, des réunions étaient organisées durant lesquelles on devait présenter ce que nous allons ajouter et sous quel format, afin d'en débattre et se mettre d'accord entre les différentes équipes. J'ai donc pu rédiger des spécifications en anglais, et les présenter au reste de l'équipe, et savoir défendre mon point de vue quand cela était nécessaire.

Ces échanges réguliers ont permis une avancée rapide et précise du projet, les équipes savaient communiquer et débattre sur un sujet afin d'améliorer la qualité du projet.

#### **Contraintes**

Cependant, la réalisation de ce projet ne s'est pas déroulée sans accrocs. Plusieurs contraintes se sont révélées lors de la réalisation de ce dernier, notamment quant à la gestion de projet. En effet, aucune gestion de projet n'était prévue, des stratégies de suivis et d'amélioration de qualité ont été mises en place, mais sans structure réelle, ni responsable de leur gestion.

Sans planning réel, de sprints et de tâches, il devenait rapidement difficile de prévoir la fin d'une tâche, ayant pour conséquence de devenir pratiquement impossible de savoir si le projet était en retard ou en avance sur les maigres planifications prévues. Il en découlait cependant un avantage, la rapidité d'exécution. Même si les gestions de projet agile sont pertinentes et répondent à un grand nombre de besoin, il n'en est pas moins qu'à très court termes elles retardent légèrement le projet du fait du temps investi dans tous les préparatifs de ces différentes phases (sprint planning, rétrospectives, sprint review). Dans le cadre de la dev week, il s'agissait d'avoir une version bêta en pratiquement une semaine.

D'autres contraintes sont venues perturbées l'équilibre du projet, et notamment le manque de spécifications claires et constructives. Cela a mené à des distorsions au sein des équipes mobiles (équipe iOS et équipe Android), qui n'avançaient pas à la même vitesse, il arrivait donc parfois qu'une équipe vienne remettre en cause des spécifications après leur implémentation par l'équipe précédente, ce qui avait pour conséquence un retard imprévu sur le projet.





## Mise en production

La mise en production est une étape cruciale dans le cycle de vie d'un projet. Cette étape, bien souvent sous-estimée en termes de temps et de charge, se révèle être un vrai casse-tête pour les développeurs, pour qui tout marche en local mais quand on déploie le projet en production, rien ne fonctionne comme prévu, voire rien du tout.

Pour les besoins du projet, nous avons dû prévoir deux serveurs sur AWS (Amazon Web Services), un serveur pour gérer uniquement la chaine de détection d'accident (ce serveur est isolé afin d'éviter tout disfonctionnement de la chaine d'alerte si une erreur survient sur le serveur), et un autre serveur pour la gestion des services web.

Dans le cadre de la mise en production, j'étais en charge de réaliser l'architecture des serveurs sur la plateforme AWS. J'ai donc alloué des machines virtuelles en haute disponibilité selon la politique de AWS, accompagné d'un équilibreur de charge permettant de répartir les charges serveurs, tout ceci dans un but d'assurer une disponibilité continue du serveur en charge de la chaine d'alerte pour les accidents. Ces machines virtuelles sont regroupées par groupe, appelés cluster, chaque groupe correspond à un environnement dédié (l'environnement de développement, de validation et de production), nous avons au total trois environnements différents. Dans ces groupes nous retrouvons des services, qui démarrent des tâches. Ces tâches sont chargées de démarrer les conteneurs Docker et de les surveiller. Ces conteneurs contiennent tout le code de l'application, je les ai utilisés afin d'améliorer l'environnement DevOps, et de maintenir un environnement similaire entre celui des développeurs et celui de production, de cette manière on s'assurer de réduire les erreurs d'environnement lors de la mise en production.

Une fois l'architecture réalisée, j'ai dû mettre en place la passerelle permettant à notre outil d'intégration continue de pouvoir publier les conteneurs Docker sur les machines AWS. L'outil d'intégration continue qui est utilisé dans ce contexte est CircleCI.

La mise en production est bien souvent difficile, et nous n'y avons pas échappé. Nous avons éprouvé des difficultés à obtenir le même résultat en production que sur l'environnement local des développeurs, mais grâce à un écosystème DevOps s'appuyant sur la technologie Docker, les problèmes étaient moindres et nous sommes rapidement arrivés au résultat attendu.







# Analyse des erreurs

Délais courts

Surcharge

Complexité et difficulté inégales selon la plateforme





# Migration et nouvelles fonctionnalités

# **Contexte et objectifs**

## **Préparatifs**

Recensement des fonctionnalités

Estimation des charges et du budget

Recrutement de compétences

Logistique

**Spécifications** 

**Environnement technique** 

Réalisation et gestion

Équipe

**Gestion de projet** 

Parler des burndown/up chart + diagramme





Méthode Kanban

Sprint planning (mettre le planning sous forme de diagramme de gantt)

Utilisation de Asana

Daily meeting

Rétrospective de sprint

Revue de planning

Suivi des KPI

**Choix techniques** 

Collaboration des équipes

Contraintes et complexité

Compréhension inter-équipes

Mise en production

**Procédure** 

**Contraintes** 

Évolution

**Retours sur investissement** 

**Augmentation des performances** 

Réduction des coûts





# **Transformation des processus**

<A intégrer dans les chapitres des projets>

# Nouvel environnement agile

Proposition et mise en place d'une gestion agile

Daily meeting

**Sprints** 

Force de proposition pour des outils plus adaptés

Jira

Nouvel environnement technique

Solidité

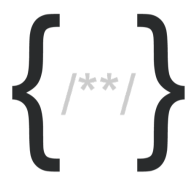
Évolutivité





## **Projet personnel**

## **SnipHub**



#### Problématique récurrente et naissance de l'idée

En tant que développeur, et comme la majorité dans mon cas, j'ai toujours connu un problème récurrent, le fait de devoir chercher de manière continue des bouts de code que j'ai déjà utilisé ou codé plusieurs fois auparavant.

Par exemple, j'ai régulièrement constaté que j'avais besoin de valider une adresse email ou un numéro de téléphone et qu'il m'était nécessaire à chaque fois d'effectuer une recherche sur internet, afin de pouvoir trouver ma réponse. Il apparaissait de manière évidente qu'il y avait un manque d'organisation à ce sujet et qu'une idée de projet devenait possible.

Souvent, les bouts de code réutilisables (snippets), sont éparpillés sur les sites web (StackOverflow par exemple), et sont parfois difficiles à trouver, il devient donc rapidement laborieux et chronophage de chercher et trouver le bon snippet.

Parti de ce constat, j'ai eu l'idée de formaliser et regrouper tous ces snippets, de manière organisée et universelle, afin que tout type de développeur puisse facilement retrouver un snippet sans devoir perdre du temps. J'ai fait pars du projet à un ami développeur, qui lui aussi avait effectué le même constat.

Nous avons donc décidé de se mettre en collaboration pour ce projet.





### Étude du marché et analyse des concurrents

Avant de commencer à développer le projet, nous avons dû effectuer une étude du marché afin d'évaluer quels étaient les clients potentiels, ainsi que leurs attentes. Sans surprise, le résultat de l'étude était le suivant : Un grand nombre de développeurs passent leur temps à chercher des snippets sur des sites tels que GitHub, StackOverflow. Il parfois qu'ils perdent leur temps à chercher plusieurs fois le même snippet d'un projet à l'autre. On constate donc qu'un réel besoin est exprimé implicitement, et donc notre idée de projet est d'autant plus renforcée.

### En quelques chiffres :

- **21 millions** de développeurs dans le monde
- **49 572 724** guestions sur StackOverflow (communauté active)
- 1243 questions taguées avec « code-snippets »
- **80 millions** de projets sur GitHub donc environ 40% sont des snippets, soit environ **32 millions** de snippets sur GitHub.

En ce qui concerne les concurrents, nous avons recensé les suivants :

- GitHub: permet de pouvoir publier des gists (même principe que les snippets).
   Peu organisés, difficile de rechercher un snippet précis dans un langage précis.
- StackOverflow: site de référence pour tout type de recherche pour un développeur, mais n'est pas conçu pour la recherche de snippets. Rechercher un snippets est donc souvent laborieux car il faut rechercher les bons termes par Google pour tomber sur un article du site référençant la réponse.
- DevHints: Le plus grand concurrent potentiel, mais leur recherche s'avère laborieuse en ne donnant pas toujours des résultats pertinent, l'ajout de snippets n'est pas simple (le point communautaire est mal élaboré), absence de toutes informations de qualité (les « j'aime », les commentaires).





### Spécification, estimation, coûts

#### Cahier des charges

Durant la formation nous avons eu des cours de gestion de projet, et notamment savoir rédiger un cahier des charges. Ces notions nous ont permis de pouvoir rédiger un cahier des charges élaboré et pertinent, dans un but de mieux organiser nos idées en avance de phase.

#### Module snippets

Accessible uniquement en lecture pour les utilisateurs non identifiés.
L'utilisateur doit être capable de pouvoir rechercher n'importe quel snippet à partir d'une barre de recherche située dans le header du site. Les snippets s'afficheront sous forme de tuiles.
L'utilisateur peut vouloir lire un quelconque snippet. Il doit être capable de pouvoir créer,

L'utilisateur peut vouloir lire un quelconque snippet. Il doit être capable de pouvoir créer, modifier ou supprimer ses propres snippets. La <u>gestion</u> de <u>ses propres</u> snippets <u>doit</u> se faire <u>dans</u> la page <u>profil</u>.

#### Module notification

Non accessible aux utilisateurs non identifiés.

Une notification est envoyée au créateur du snippet dès lors qu'un autre utilisateur effectue une action dessus (commentaire, like, suggestion de modification, appelée une contribution). Une page notification sera disponible, répertoriant l'intégralité des notifications de l'utilisateur, avec un système de pagination, défini par un maximum de 20 notifications par page. Les notifications les plus récentes seront en haut de page.

Une configuration utilisateur sera disponible pour permettre la réception d'un mail lors d'une notification.

#### Module profil

Non accessible aux utilisateurs non identifiés.

La page profil recensera l'intégralité des informations de l'utilisateur, à savoir son nom, prénom, email, ses propres snippets ainsi que la liste des snippets auxquels il a contribué.

Aperçu du cahier des charges (voir Annexe 3)





#### Work Breakdown Structure

Le Work Breakdown Structure (WBS) est un organigramme permettant d'ordonnancer les différentes tâches d'un projet, en les regroupant sous des jalons. Un jalon est une grande ligne, permettant de regrouper plusieurs tâches assignées à une même étape de la vie du projet.

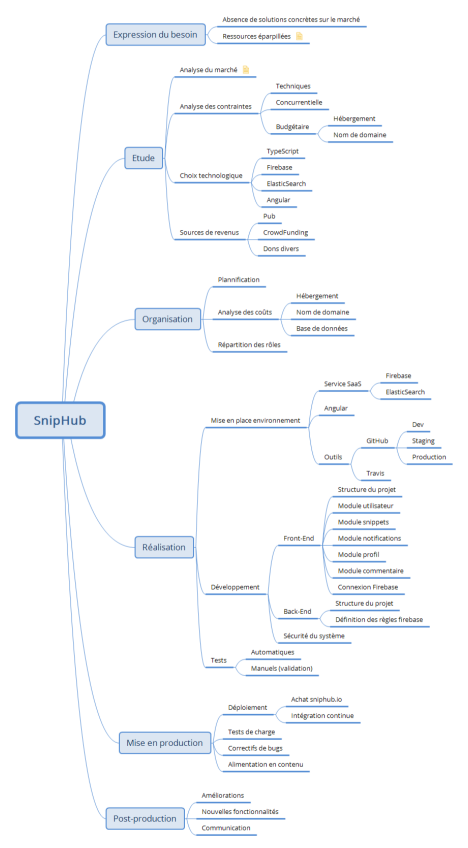
Dans le cadre de la formation, nous avons pu élaborer le WBS de notre projet, permettant de voir plus clairement les différentes phases de ce dernier, mais aussi de pouvoir donner un premier appui pour le planning.

Le WBS du projet comporte six grandes phases :

- Expression du besoin : Prise de conscience à l'origine du projet
- **Étude :** Phase durant laquelle des recherches ont été effectuées, notamment sur la question des concurrents, l'analyse du marché et les différentes sources de revenus.
- Organisation: Mise en place de la gestion de projet, avec la planification, la répartition des rôles et les différentes analyses des coûts.
- Réalisation: Phase souvent complexe à estimer, puisqu'elle comprend la réalisation complète de l'application (mise en place de l'environnement, développements des fonctionnalités et développement des tests augmentant la maintenabilité et la qualité du code). Cette phase est souvent sous-estimée, ce qui a donc souvent pour conséquence un retard important sur la mise en production du projet.
- Mise en production: Phase critique du projet, puisque cette dernière rendra tout le travail effectué visible aux utilisateurs. Durant cette phase on retrouvera un déploiement suivi d'un test de charge pour s'assurer du volume d'utilisateur que peux supporter l'application, on trouvera également des correctifs de bugs (plus communément appelés hotfix). En dernière tâche de cette phase se trouve l'alimentation du site en contenu.
- Post-production: À la suite de certains retours utilisateurs, des améliorations et de nouvelles fonctionnalités pourront être apportées. Une communication importe est nécessaire pour faire connaître le projet.





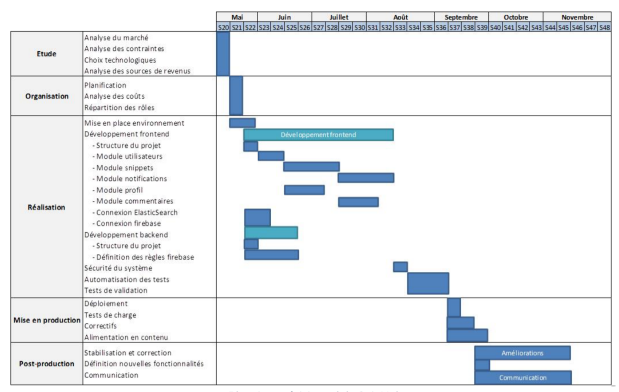


Work Breakdown Structure de SnipHub





### **Planning**



Planning prévisionnel de SnipHub

#### Réalisation et contraintes

Mise en place d'une intégration continue

Automatisation des tests

Protection des données personnelles

### Mise en production

Maintenance et évolutions

#### **Premier bilan**





# Conclusion





# **Annexes**