Rapport de mission professionnelle





Année

2018-2019

Etudiant

Peugnet Nicolas

Intitulé de la mission

Développeur Web PHP (Symfony3), Javascript (Node.js sur serverless)

Entreprise

Manasoft 42 rue Paul Claudel 91000 Evry

Responsable

Hmiche Bilal

Tuteur Académique

Dominique Béréziat

Résumé

Sommaire

[TOC]

Présentation de l'entreprise

Manasoft est une entreprise d'une quinzaine de salariés. Elle produit des logiciels web de gestion à destination des entreprise. Il s'agit donc d'un modèle de type *B-to-B*.

Parmi

Trois logiciels sont actuelement développés:

- Manatime logiciel de gestion RH (congés payés, absences, time tracking, etc...)
- Manacost logiciel de gestion des notes de frais
- Manacount logiciel à destination des comptables

Ces trois applications sont toutefois vouées à être fusionnées en une application unique composée de modules indépendants. Elle sont actuellement principalement développées en PHP et basées sur le framework web Symfony3. Il s'agit donc d'applications *monolithiques*, c'est-à-dire composées d'un seul bloc de code comprenant l'ensemble des fonctionnalités de chaque application, ce bloc de code etant lancé sur un serveur unique. Contrairement à une architecture dite de *microservice*, une architecture *monolithique* est difficile à *scaler*, en français "mettre à l'échelle", soit, adapter la puissance de l'application au nombre de requètes qu'elle reçoit. Il existe en effet deux manières de *scaler* une application :

- 1. Verticalement ce qui consise à augmenter la puissance du serveur faisant tourner l'application. Avec plus de puissance, plus d'opérations sont possibles dans un même laps de temps, ce qui permet effectivement d'augmenter le nombre de requêtes traitées. Ce mode de mise à l'échelle souffre néanmoins d'un inconvéniant majeur : il est impossible de modifier la puissance d'une machine sans la redémmarrer, ce qui ne permet par conséquent pas de gérer un pic de requêtes important.
- 2. Horizontalement ce qui consiste à augmenter le nombre de serveurs faisant tourner l'application, permettant ainsi de traiter en parallèle plusieurs requêtes et donc d'en traiter plus dans un même laps de temps. Contrairement au scaling vertical, il est possible de lancer instantannément (à l'aide des nouvelles technologies cloud) de nouveau serveurs pour s'adapter en direct à un pic de requêtes. Il est également possible d'arrêter des serveurs lorsque ceux-ci ne sont plus nécessaire. Le scaling horizontal est donc plus flexible car il permet d'adapter la puissance au plus près de la demande et ainsi de réduire les coûts d'hébergement en "ne payant que ce dont on a besoin".

Vous l'aurez donc compris, Manasoft cherche à rendre ses applications plus *scalables* et s'oriente donc vers un *scaling* de type horizontal. Pour celà le fournisseur de services cloud IAAS (Infrastructure As A Service) **AWS** (Amazon Web Services) a été choisi, notemment pour son service *serverless* **AWS Lambda** très efficace.

Serverless est un paradigme de programmation dans lequel **chaque fonction** de l'application est lancée dans une micro-machine-virtuelle dédiée. Ces machines-virtuelles peuvent être démarrées en plusieurs exemplaires et arrêtées à la volée en quelques secondes, permettant ainsi un *scaling* horizontal indépendant pour **chaque fonction** de l'application.

Travail effectué

Semaine 40 (1 octobre)

- Ajout d'une fonctionnalité de recherche d'utilisateurs utilisée par le logiciel d'administration
- Ajout d'une fonctionnalité de modification d'entreprise

Semaine 43 (22 octobre)

- Optimisations et finitions de la fonctionnalité de modification d'entreprise
- Optimisation de la fonction de recherche d'utilisateur pour réduire le temps de réponse
- Ajout de filtres dans la recherche d'utilisateurs afin d'offrir la possibilité de faire des recherches plus fines
- Recherche et tests d'intégration d'un outil de développement pour les recherches sur la base de données

Semaine 44 (29 octobre)

- Dernières finitions de la fonction de modification d'entreprise
- Création d'un nouveau système de traitement des fichiers importés

Semaine 45 (5 novembre)

- Finitions du système de traitement des fichiers
- Recherches et réflexions autour d'un système d'export optimisé basé sur le concept d'event-driven programming depuis la base de données. Ce nouveau système permettra aux utilisateurs de conserver un historique de leurs exports tout en optimisant la rapidité de réponse.
- Premiers essais d'implémentation du système d'export

Semaine 48 (26 novembre)

- Application du nouveau système d'export pour créer la page d'exports d'utilisateurs:
 - mise en place de l'infrastructure d'export
 - génération du fichier exporté
 - premier affichage de la liste des exports

o ajout des premiers filtres d'exports

Semaine 49 (3 décembre)

- Poursuite du développement de la fonctionnalité d'export des utilisateurs:
 - amélioration de la liste des exports
 - o ajout d'animations et de fonctionnalités d'interactions avec l'utilisateur
 - fonctionnement correct de l'ensemble de la fonctionnalité
 - factorisation d'une partie du code pour permettre la génération d'autres types d'exports
 - documentation de la fonctionnalité
- Début du développement d'un autre export de données basé sur le même principe

Semaine 52 (24 décembre)

- Export d'utilisateurs:
 - o amélioration du nombre et de la qualités des données exportées
 - o ajout de plus de filtres et optimisations des filtres précedents
 - amélioration de l'ergonomie des pages d'exports

Prise en main

La première chose que j'ai eu à faire en arrivant à Manasoft a évidemment été de me familiariser avec l'environnement de développemnt. En effet celui-ci est assez complexe et comprenait un certain nombre de nouveautés pour moi. J'ai donc commencé par l'installation de l'environnement sur ma machine personelle, la lecture de documentations et la réalisation de tâches simples pour prendre en main le projet.

Nouvelles technologies (pour moi)

Parmis les technologies utilisées par l'entreprise, certaines m'étaient inconnues. Il s'agit en particulier de l'ensemble des services de développement cloud d'AWS. Et, bien que maitrisant globalement le language PHP et le principe des frameworks MVC, je n'avais que peu d'expérience sur le framework web principalement utilisé dans l'entreprise (Symphony 3). J'ai donc également dû m'y former.

Lambda admin simples

Pour commencer en douceur, des tâches simples et sans trop de responsabilités m'ont, dans un premier temps, été attribuées. En effet, le logiciel étant déployé en production et déjà utilisé par plusieurs milliers de clients quotidiennement, directement modifier les fonctionnalités de l'application en tant que première mission peut s'avérer risqué. Par conséquent j'ai commencé par ajouter et modifier des fonctionnalités du logiciel de gestion

de l'application, utilisé en interne par les commerciaux de l'entreprise. Cela avait pour avantage de ne pas impacter l'expérience utilisateur des clients. Architecture du traitement des fichiers Proposition d'intégration une bibliothèque logicielle **Exports** Reflexions Principe et implémentation **Users Trackings Expenses** Notifications en temps réel Recherche d'une solution technique Recherche d'un logiciel de gestion d'erreurs

Découpage en Microservices Symfony

Conclusion

Bibliographie