# Rapport final d'alternance

Ce document est un brouillon du rapport final.

# Page de garde

Titre:

Rapport d'alternance développeur full stack chez Finalgo

Bloc "réalisé par / tuteurs"

Réalisé par : Julien Giraud

Diplôme préparé : Master 2 Informatique Tuteur entreprise : Bertrand Héllion Tuteur pédagogique : Lionel Médini

Durée: du 06/09/2021 au 31/08/2022 (2 an)

# Remerciements

Pour commencer je tiens à remercier toute l'équipe de Finalgo ainsi que les dernières générations de stagiaires et alternants pour m'avoir intégré, accompagné et partagé leur bonne humeur au cours de ces deux dernières années.

En particulier je remercie Bertrand Hellion de m'avoir accepté à Finalgo et encadré tout au long de mon alternance. À ses côtés j'ai acquis de nombreuses compétences comme écrire du code robuste, utiliser le plus possible la généricité et avoir un esprit critique sur les missions à réaliser.

Enfin, je remercie Lionel Médini d'avoir été mon tuteur cette année et de m'avoir aidé à la rédaction de ce rapport.

# Table des matières

- Rapport final d'alternance
  - Page de garde
  - Remerciements
  - Table des matières
  - Glossaire
  - Introduction
  - Présentation de Finalgo
    - L'équipe
    - Les projets
  - Environnement de travail
    - Matériel et lieu
    - Outils et logiciels
      - Slack

- Asana
- Google Workspace
- Gather
- Environnement technique
  - Côté serveur
  - Côté client
  - Outils de développement
- Travail réalisé
  - Notre modèle de données
  - Problèmes de l'ancienne implémentation
  - Procédure de refactoring et migration des données
    - Mise en place une base propre
      - Création des tables
      - Création des classes
    - Préparation de la migration des objets
    - Miration des objets sur le nouveau système de données
      - Migration des données
      - Mise à jour du système de fichiers
      - Branchement des classes sur le nouveau système de données
  - Retours sur cette mission
- Conclusion
- Annexes
  - Annexe SQL nettoyage
  - Annexe migration données
  - Annexe mise à jour ids
  - Annexe Java mise à jour des getters et setters
  - Annexe script migration
  - Annexe refacto perf

# Glossaire

Terme	Définition
Angular	Angular est un framework MVC basé sur TypeScript, développé par Google et utilisé pour la création d'applications web. Ce type d'application possède la particularité de mettre à jour le visuel d'un site internet sans recharger la page. C'est ce qu'on appel une Single Page Application (SPA).
API	Une API (Application Programming Interface) est un programme qui permet à des applications différentes de communiquer ensemble afin d'échanger des données.
Back-End	Désigne l'ensemble des traitements effectués côté serveur afin de permettre le bon fonctionnement d'une application.
Composant	Dans Angular, un composant est un ensemble formé d'une page HTML, d'un fichier CSS et d'une classe TypeScript. Plus précisément, il s'agit d'une entité réutilisable et les pages sont des composants, eux-mêmes formés de plusieurs composants.
Enum	Un enum est un type de donnée contenant un nombre fixe de valeurs constantes.

Terme	Définition
Financement alternatif	Système de financement qui ne repose pas sur les systèmes financiers traditionnels comme les banques réglementées et les marchés de capitaux. Par exemple les prêts à la consommation en ligne, les fonds de prêt aux entreprises en ligne et affacturage ou le financement participatif (crowdfunding).
FinTech	Une FinTech est un mot formé par les termes « finance » et « technologie ». Il désigne des entreprises innovantes qui proposent des services financiers à l'aide des nouvelles technologies.
Framework	Un Framework est un ensemble d'outils à la base d'une application qui simplifie le travail des développeurs informatiques.
Front-End	Désigne le visuel et l'ensemble des traitements réalisés par une application web côté client, c'est à dire depuis un navigateur web.
Hotfix	Correction de bug mise en production sans forcément suivre la procédure habituelle par soucis de rapidité
Мар	Une map est un type de données qui relie un ensemble de clés à un ensemble de valeurs.
Mise en production	Une mise en production est un procédé permettant de déployer une nouvelle version d'une application.
SaaS	Le SaaS « software as a service » est un logiciel hébergé par un tiers et accessible à distance. Généralement, cette solution est facturée sous la forme d'un abonnement mensuel.
Service	Un service est une instance d'une classe TypeScript injectable dans tous les composants d'une application pour les aider à communiquer entre eux. Cette classe centralise les données et facilite la réutilisation de code.
TypeScript	TypeScript est un langage de programmation développé par Microsoft. C'est un sur- ensemble de JavaScript qui introduit de nouvelles fonctionnalités comme le typage ou la programmation orientée objet. Le code est transcompilé en JavaScript et donc interprétable avec n'importe quel navigateur web ou moteur JavaScript.

# Introduction

Dans le cadre de mon Master Informatique à l'UCBL j'ai opté pour un cursus en alternance au sein de Finalgo, une startup locale spécialisée dans les applications web en lien avec les financements.

J'ai pu effectuer cette alternance suite à mon stage optionnel de L3 réalisé au même endroit. Pour celle-ci, un contrat d'apprentissage de deux ans a été signé. Cette période correspond à un Master qui se termine par un diplôme dans les Technologies de l'Information et Web (TIW).

Les notions vues en cours lors de mon DUT, de ma Licence 3 et tout au long du Master ainsi que mes précédentes expériences professionnelles m'ont beaucoup aidé à réaliser mes missions en entreprise.

Certaines missions ont renforcé mes connaissances, d'autres m'ont permi de comprendre des éléments abordés au cours de l'année dans un cadre professionnel.

Tout au long de l'année j'ai réalisé des missions diverses au sein de Finalgo, principalement dans le but de réduire la dette technique et améliorer les performances de nos applications.

# Présentation de Finalgo

Finalgo est une FinTech familiale de 8 collaborateurs spécialisée dans la recherche de financements 100 % digitale ainsi que la construction et la gestion de dossiers de financement.

Notre vocation est de faciliter l'accès au financement pour les entrepreneurs, artisans, commerçants et plus généralement aux dirigeants de TPE / PME.

Nous proposons à nos clients trois plateformes web en SaaS qui répondent à ces besoins. La première est un outil de gestion pour les professionnels de la finance, elle permet de construire et gérer des dossiers de financement et fonctionne sous forme d'abonnements payants. La deuxième est à destination des dirigeants de TPE / PME, elle permet de rechercher gratuitement des financements alternatifs sur lesquels nous prenons une comission lorsqu'un partenaire finance le projet. La dernière permet de remplir et de suivre les demandes de financements, elle sert d'intermédiaire entre les dirigeants et nos partenaires financiers qui accordent les financements.

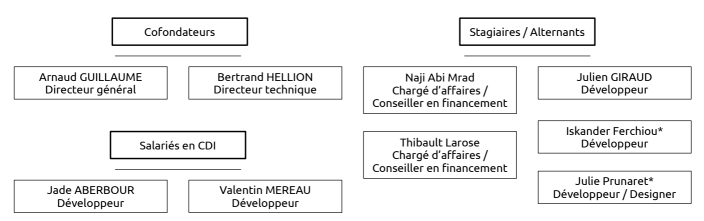
### NOTRE EXPERTISE DU FINANCEMENT PROFESSIONNEL

148 89 350

**Professionnels** du financement utilisent nos solutions pour créer, gérer et négocier les financements Millions d'euros de financement ont été générés via les dossiers montés sur nos solutions **Financements** associés à plus de 80 modes de financement à votre disposition

### L'équipe

À Finalgo la hiérarchie est très horizontale. Les cofondateurs font partie intégrante des équipes en plus d'avoir un rôle de manager, et tout le mode a la possibilité d'exprimer ses idées.



<sup>\*</sup> Non présents en même temps

# Les projets

Cette année mes missions ont porté sur les trois principaux projets de Finalgo,

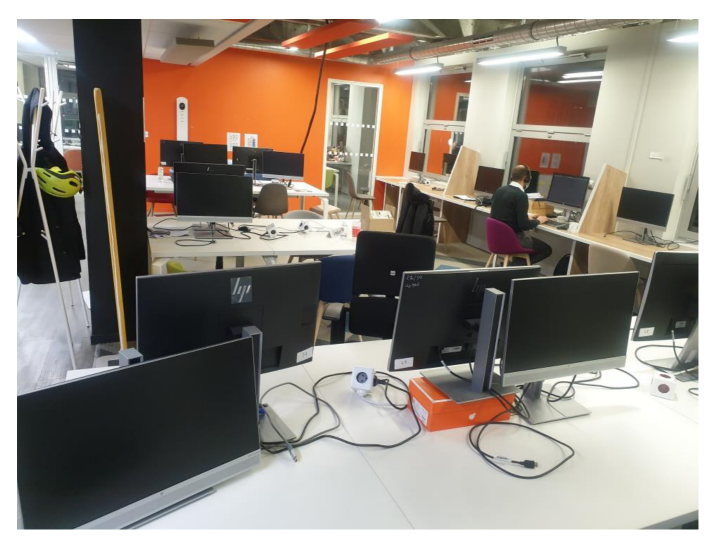
- **Main** notre application de construction et de gestion de dossiers de financement pour les professionnels de la finance,
- Automate notre application de recherche de financements alternatifs,
- **Advisor** notre application de gestion, de suivi et d'envoi de demandes de financement alternatifs pour les dirigeants de TPE / PME.

En terme de projets informatiques, toutes les plateformes possèdent un Front-End Angular et elles communiquent avec le même Back-End. La description détaillée de l'architecture se trouve dans la partie Environnement technique.

# Environnement de travail

## Matériel et lieu

À Finalgo nous travaillons beaucoup en télétravail. Lorsque nous allons dans les locaux, deux à trois fois par semaine pour les membres de l'équipe qui sont à proximité de Lyon, nous allons au HUB612. Il s'agit d'un incubateur, une sorte d'open space avec une équipe qui accompagne les entreprises. Le HUB612 est spécialisé dans les entreprises qui travaillent sur la finance, les assurances et le marketing à l'aide d'outils numériques modernes. C'est un lieu agréable pour travailler et échanger avec des personnes dans des domaines similaires aux nôtres.



Pour travailler on a mis à ma disposition un ordinateur portable avec une très bonne configuration, ce qui me permet d'utiliser efficacement tous les logiciels dont j'ai besoin. J'utilise généralement un deuxième écran pour des questions de confort, il y en a sur les bureaux du HUB\* et j'utilise mon écran personnel en télétravail.

# Outils et logiciels

Depuis le début de la crise sanitaire, toute notre organisation est basée sur du travail en distanciel. Nous sommes donc équipés en outils de communication, visioconférence, gestion des tâches et suite de bureautique.

#### Slack



Slack est notre outil de messagerie interne.



Nous avons un espace de travail "Finalgo" avec des **canaux de discussion** pour tous les sujets, ce qui permet de configurer les notifications qu'on souhaite recevoir pour chaque type d'information.

Il y a un canal pour

- chaque **projet**: Back-End, Automate, Advisor
- chaque **domaine**: informatique, marketing, communication, design, recrutement, teambuilding...
- chaque type de logs: bugs utilisateurs, boutons "demander de l'aide", actions utilisateurs, actions nécesitant une intervention de notre part, traces des différents serveurs de production et de développement...
- la **détente** : on y trouve des blagues ou liens en tout genre pour partager de la bonne humeur avec l'équipe.

#### Asana



Asana est notre plateforme de gestion des tâches.

La plateforme permet de créer des projets qui fonctionnent comme les tableaux sur Trello. Il est possible d'y créer des colonnes et d'y ajouter des tâches avec des attributions, des images, des sous-tâches.

Nous utilisons ces tableaux pour remplacer le **Scrum Board**, un tableau de post-it utilisé par la méthode SCRUM qui est à l'origine de notre méthode de travail. Grâce à ces tableaux nous pouvons voir qui travail sur une tâche, connaître son avancement, en ajouter nous-même et écrire les spécification. Il y a beaucoup plus de fonctionnalités sur le site mais nous n'en avons pas encore l'utilité.

# **Google Workspace**



Finalgo utilise un système de comptes Google pour les entreprises. Nos comptes nous permettent d'accéder à la suite de bureautique comme avec une adresse **Gmail** classique, même s'ils terminent par @finalgo.fr . Toutes ces applications sont liées à un espace partagé sur **Google Drive**, auquel nous avons tous accès avec notre compte.

**Meet** est une plateforme de réunions numériques très simple à utiliser. Il est possible de se connecter à un salon grâce à un lien, on peut ensuite participer avec sa caméra, son micro ou en faisant des partages d'écran. Nous utilisons Meet pour les réunions clients.

**Calendar** est un agenda, il sert surtout à planifier des rendez-vous clients ou des points d'équipe importants. Un salon meet est associé à chaque événement de l'agenda. Ce système évite de générer un lien et de l'envoyer aux invités, il suffit de les ajouter sur un événement.

**Google Sites** sert exclusivement à voir et alimenter notre wiki interne. Il s'agit d'un site accessible uniquement avec notre compte, sur lequel nous répertorions toutes sortes d'informations utiles pour Finalgo. On y trouve les procédures comme les mises en production, les installations, les plateformes et il y a des explications sur les technologie inhabituelles. C'est un outil que nous utilisons et alimentons beaucoup, il entre dans la philosophie SCRUM en facilitant les formations mutuelles au sein de l'équipe.

**Sheets** est un tableur comme Excel, nous l'utilisons en interne et en externe. Il y a des tableaux administratifs pour gérer des choses comme les congés, certains servent d'outils de maintenance et ticketing, d'autres permettent de synthétiser des informations afin de les exporter dans le code.

#### Gather



Gather est notre outil de communication interne n°1. Comme Slack, nous sommes connecté toute la journée sur cette plateforme qui permet de se déplacer dans un monde virtuel 2D et d'effectuer des visioconférences. Etant donné que tous les membres de l'équipe ne résident pas à Lyon, cet outil permet de rester en constante communication avec eux malgré la distance.

Chaque personne a son propre bureau virtuel et des pièces spécifiques ont été créées pour remplir différentes fonctions : cafétéria pour discuter en arrivant au travail, salle de réunion, jardin pour jouer à des mini-jeux, ect.

# Environnement technique

#### Côté serveur

Pour les serveurs nous avons un compte sur la plateforme OVH avec une dizaine de VPS (virtual private server) sous Debian.

Sur ces VPS nous avons un serveur Apache pour servir le Front-End compilé par Angular et un serveur Tomcat pour le Back-End Java Spring Boot.

Nos projets Spring Boot utilisent Java version 11 avec divers dépendances. Voici un résumé des plus utilisées et de celles que j'ai utilisées.

Dépendance	Description
Auth0	Librairie qui permet de manipuler les JWT.
Hibernate / HQL	Framework qui permet de manipuler la base de données à travers des interfaces. Il implémente le HQL, un langage de requête de base de données relationnelles similaire à SQL avec une approche orientée objet.
Swagger	Une interface qui permet de visualiser l'architectures d'une API et d'y envoyer des requêtes.

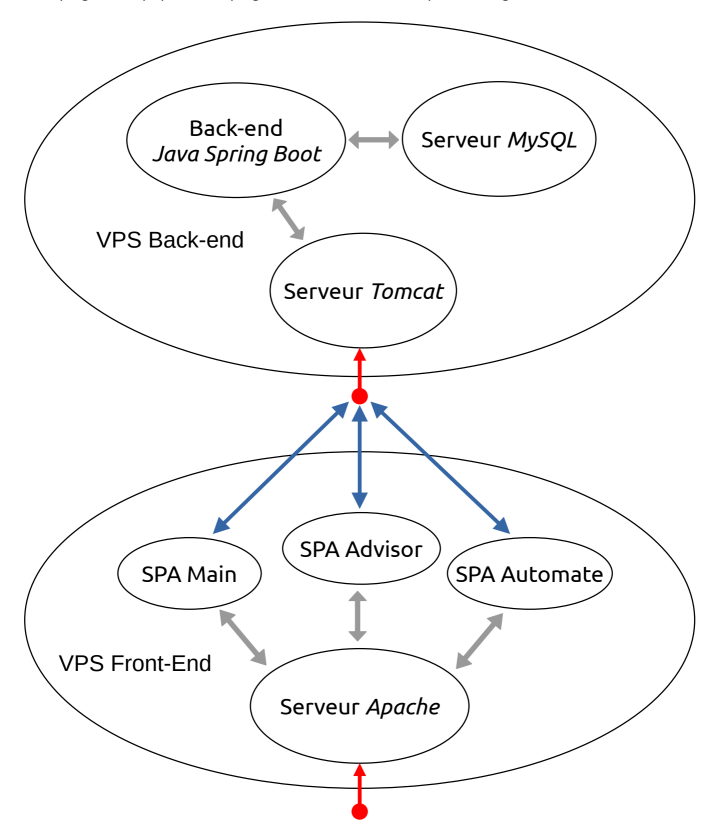
# Dépendance Description

JSONObject Une librairie qui permet de manipuler facilement des objets JSON

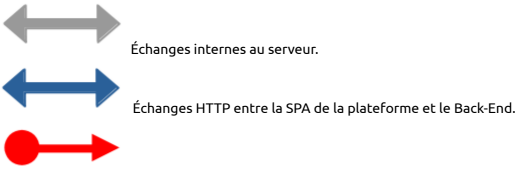
Il y a d'autres programmes installés sur les serveurs, les plus importants sont les suivants.

MySQL: système de gestion de bases de données relationnelles.

Cron : programme qui permet de programmer l'exécution de scripts ou de logiciels sur Linux.



Il existe une réplication de cette architecture avec uniquement la plateforme Main en Front-End pour l'un de nos clients, nous utilisons un profil Spring pour effectuer la distinction dans le Back-End.



Point d'entrée du serveur via les requêtes HTTP.

#### Côté client

En Front-End nous utilisons Angular 11, un framework open source de Google basé sur le langage TypeScript. Le code HTML Angular utilise une syntaxe enrichie par rapport au HTML5, il est possible d'y insérer des éléments de code. Il y a également une prise en charge du langage Saas qui permet de simplifier la syntaxe du CSS. Nous utilisons la version SCSS de Saas car sa syntaxe inclue celle du CSS, ainsi il est possible d'écrire du SCSS ou du CSS dans les fichiers de style.

TypeScript est un langage de programmation libre et open source de Microsoft. Ce langage est basé sur JavaScript avec un système de typage, de classes et d'éritage similaire à celui de Java. Il est possible de convertir du code TypeScript en code JavaScript.

Notre projet Angular utilise divers dépendances. Voici un résumé de celles que j'ai le plus utilisées.

Dépendance	Description
Bootstrap	Ensemble de classes CSS qui permettent de simplifier la mise en place du responsive design.
Forms	Ensemble de Classes et composants Angular qui permettent de gérer les formulaires.
Material	Ensemble de classes et composants Angular qui permettent de créer des interfaces graphiques d'application très facilement.
Router	Ensemble de classes et composants Angular qui permettent de gérer les routes d'une application et de manipuler l'URL.
SweetAlert2	Librairie qui permet d'afficher toutes sortes de pop-up personalisables.

# Outils de développement

De façon générale il y a beaucoup d'informations utiles pour le développement sur notre wiki. On y trouve notamment :

- les liens des swaggers
- la procédure d'installation d'un serveur
- la procédure de renouvellement des certificats
- les commandes à utiliser pour installer MySQL sur notre machine et y charger des données de test,

• la procédure à suivre pour mettre en production le Back-End ou le Front-End,

- la procédure à suivre pour accéder aux logs des applications de production,
- des explications sur nos modèles de données.

Pour développer en Front-End j'utilise Visual Studio Code comme IDE. Il s'agit d'un éditeur de code sur lequel on peut ajouter divers extensions pour simplifier le développement, notamment sur Angular. J'utilise également beaucoup les outils de développement de Google Chrome, dont le débugger permet de suivre l'éxécution du code TypeScript.

Pour le Back-End j'utilise l'IDE IntelliJ qui est très efficace pour le Java. J'utilise beaucoup le débugger de cet IDE, à la fois pour visualiser l'exécution du code ligne par ligne mais aussi pour tester en direct du code Java.

Nous utilisons un système de logs interne appelé "user actions". Ce système associe les données des logs à des "actions" réparties en catégories d'importance. De nombreux comportements de nos applications sont branchés sur ces actions qui sont enregistrées en base de données et envoyées sur les canaux Slack correspondants via leur API. De cette façon nous avons un accès rapide à l'activité des utilisateurs et aux comportements anormaux, ce qui facilite de débug.

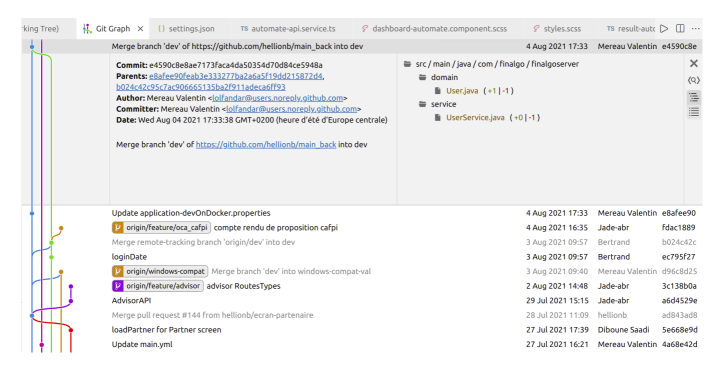
Il y a un canal par type d'importance et par serveur.

```
z_cafpi_need_action
   z_main_need_action
#
   bug_crossroad
   communication
#
#
   z_cafpi_activite_client
  z_cafpi_logs
#
  z_dev_activite
  z_dev_activite_client
# z_dev_logs
#
  z_dev_need_action
   z_main_activite client
#
  z_main_important
   z_main_logs
```

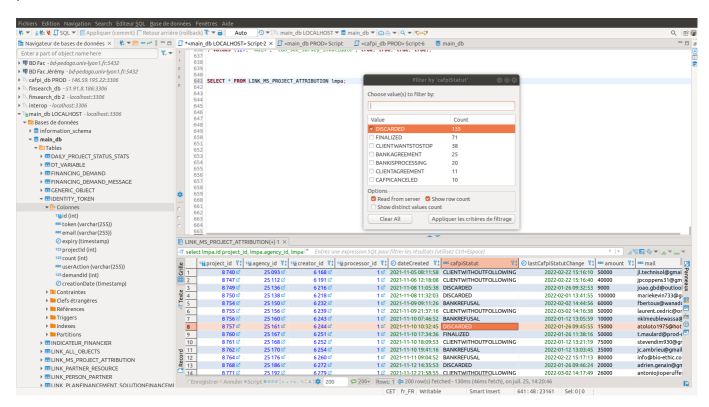
Apperçu des canaux de "user acion" sur Slack.

Pour tous nos projets nous utilisons GIT comme gestionnaire de version et le code est sauvegardé en ligne sur GitHub. Nous avons tous un compte sur cette plateforme et nous avons les droits d'accès sur les différents projets, par défaut ils sont inaccessibles.

Pour gérer les commits et les branches j'utilise une extension de Visual Studio Code qui propose une interface graphique. Elle permet d'effectuer toute sorte d'opération très facilement, en particulier de ne commiter que certaines lignes de code dans un fichier ou de visualiser les différences entre les commits.



Enfin, pour travailler sur les bases de données nous utilisons DBeaver, un logiciel libre avec une interface plutôt intuitive.



# Travail réalisé

Cette année j'ai surtout travaillé sur l'amélioration de notre système de données, en plus de diverses missions d'ajout ou d'évolution des fonctionnalités sur nos applications.

#### Notre modèle de données

La plupart de nos objets métier ont les mêmes caractéristiques. Que ce soit un projet, un utilisateur ou une entreprise ; ils ont normalement un identifiant, un nom, un état de suppression, divers autres champs et

une collection de propriétés sous une forme de clé-valeurs à deux niveaux. Nous appelons ces propriétés les "OCA variables", il en existe des centaines pour toute sorte d'informations communes à plusieurs objets.

Cette structure permet de stocker des propriétés comme le chiffre d'affaires d'une entreprise pour chaque année, ou son code NAF.

```
id, #entreprise_id, code_propriété, clé_propriété, valeur
1, 1, "code_NAF", -1, "96.04Z"
2, 1, "chiffre_affaires", 2018, "427456"
3, 1, "chiffre_affaires", 2019, "541471"
```

#### Modèle relationnel utilisé

Du point de vue des développeurs, cette structure se manipule comme une Map de propriété de Map de clé-valeur, ou bien simplement comme une Map de propriété-valeur pour les propriétés uniques. Il existe un Enum qui renseigne les propriétés et une classe abstraite permet simplifier les opérations, il s'agit du design pattern *Façade*.

```
ocaVariablesEntreprise.addValue(Oca.code_NAF, "96.04Z");
...(Oca.chiffre_affaires, "2018", 427456);
...(Oca.chiffre_affaires, "2019", 541471);
```

## Exemple de manipulation à travers la classe abstraite

```
{
    "code_NAF": {
        "-1": "96.04Z"
    },
    "chiffre_affaires": {
        "2018": 427456,
        "2019": 541471
    }
}
```

#### Structure de données correspondante en syntaxe JSON

Ce modèle est efficace pour stocker nos centaines de propriétés sans rendre les tables ou les requêtes illisibles du côté de la base de données. Son implémentation possède cependant une forte dette technique que j'ai passé plusieurs mois à rembourser.

## Problèmes de l'ancienne implémentation

En base de données, pour chaque objet métier il y avait une table pour l'objet et une table pour ses OCA variables soit une quinzaine de tables pour quelques centaines de milliers de lignes. Plusieurs tables d'OCA n'avaient pas de clé étrangère et il n'y avait aucun index, ce qui causait une latence sur de nombreuses

requêtes. Aussi, certains objets avaient des clés étrangères dans leur table qui étaient en doublon avec nos tables de jointure.

Dans les méthodes de service, tous les mécanismes liés aux OCA variables n'étaient pas gérés par une façade ce qui était compensé par de la duplication de code avec des erreurs de mise à jour lors des évolutions.

Ensuite la création, la modification et la suppression des OCA variables étaient gérées par un service qui effectuait **un appel** à la base de données pour **chaque valeur** à modifier, en plus d'appeler des traitements spécifiques lors de l'enregistrement de certaines valeurs, ce qui brisait la chaîne de responsabilité. Plusieurs services effectuaient également ce type d'appels **en boucle** pour divers traitements sur des collections d'objets. Cette erreur est liée à un manque de connaissance sur le fonctionnement des services en jeu et menait à des centaines voire des milliers d'échanges entre Spring et MySQL. Avec ces appels, nos API prenaient quelques secondes voire quelques minutes dans les pires cas.

Enfin, les clés étrangères en doublon étaient aléatoirement utilisées dans le code, ce qui portait à confusion sur la source des liens entre les objets.

# Procédure de refactoring et migration des données

Pendant plusieurs mois j'ai mis en place un nouveau système de gestion de ces propriétés et j'ai passé les objets métier uns à uns sur ce nouveau système. Nous avons mis les applications en production après chaque nouvelle migration d'objet.

#### Mise en place une base propre

L'un des objectifs de ma mission était de rassembler les différents objets métier dans une même table, ainsi que les différentes OCA variables dans une autre table. Cette nouvelle base a aussi la propriété de rentre l'identifiant de chaque objet unique, peu importe son type.

Dans un premier temps j'ai crée ces tables et ajouté le code permettant de les manipuler.

#### Création des tables

Pour la création des tables je me suis basé sur les tables existantes en ajoutant un champ pour la suppression, un pour l'ancien identifiant et un pour le type afin de différencier les différents objets.

J'ai également ajouté différents indexes sur les champs utilisés lors des requêtes pour améliorer les performances de celles-ci, en plus d'une contrainte d'unicité afin de garantir que les couples propriété-clé des OCA variables sont uniques pour un objet donné. Ce modèle ne respecte pas le concepte de forme normale mais il a l'avantage d'être très facile à manipuler en SQL et lorsque nous effectuons la jointure sur les OCA variables nous avons systématiquement besoin de récupérer toutes les valeurs associées. C'est pourquoi nous avons décidé de garder ce modèle.

```
▼ ■ GENERIC_OBJECT

▼ ■ Colonnes

12id (int)

□ caption (varchar(600))

□ cobjectClass (varchar(50))

12i oldId (int)

12i oldId (int)

12i deleted (tinyint(1))

■ Cobject_key (varchar(255))

■ Cobject_value (mediumtext)
```

#### Création des classes

Pour manupiler ces tables j'ai ajouté leur équivalent dans le code que j'ai lié à la base de données grace aux annotations Spring / Hibernate. En particulier j'ai décrit que plusieurs objets sont stockés dans la table GENERIC\_OBJECT via @Inheritance et que la colone objectClass permet de les distinguer via @DiscriminatorColumn .

### Mapping Hibernate

J'ai également précisé que la mise à jour d'un objet devait être propagée les données liées par la clé étrangère via cascade ce qui permet d'automatiser la mise à jour des OCA variables.

```
60 @OneToMany(fetch = FetchType.LAZY, cascade = CascadeType.ALL)
60 @JoinColumn(name = "object_id")
60 protected List<OcaGenericObject> ocaGenericObjects;
```

Propagation des mises à jour sur la clé étrangère

Enfin j'ai ajouté les DAO et Services liés aux nouvelles tables. Dans une optique de généricité, j'ai répertorié toutes les méthodes communes aux différents objets métiers ou à leurs services et je les ai ajouté judicieusement dans les nouvelles classes.

# Préparation de la migration des objets

Afin d'effectuer la migration des données, il fallait d'abord uniformiser les objets de façon à ce qu'ils ne contiennent que les champs de la table GENERIC\_OBJECT, c'est à dire un identifiant id, un nom caption et un état de suppression deleted. Les autres informations doivent être dans les OCA variables s'il s'agit de propriétés ou dans les tables de jointure s'il s'agit de clés étrangères.

En **base de données** j'ai déplacé plusieurs propriétés des tables d'objet métier vers leur table d'OCA variables, puis j'ai supprimé les colones devenues obsolètes ainsi que les colones de clés étrangères en doublons avec les tables de jointure.

Voir annexe sql nettoyage.

Dans le **code Java** j'ai supprimé les mêmes attributs que dans la base de données, j'ai mis à jour les getters et les setters de ces attributs pour qu'ils atteignent la donnée depuis les OCA variables et j'ai mis à jour les requêtes nécessaires dans les DAO ainsi que les traitements de certains services suite au nettoyage des clés étrangères en doublon.

Voir annexe Java mise à jour des getters et setters

#### Miration des objets sur le nouveau système de données

Cette étape était la plus sensible car elle a provoqué le changement de la plupart des identifiants des objets métiers dont beaucoup étaient stockés en dur dans différents systèmes.

#### Migration des données

En **base de données** j'ai déplacé les données de chaque objet métier dans la nouvelle table ainsi que les OCA variables associées. J'ai ensuite procédé à la mise à jour de tous les identifiants et à rétablir les contraintes de clés étrangères avec les nouveaux identifiants. Enfin j'ai supprimé les anciennes tables d'objet métier et d'OCA variables.

Voir annexe migration objets et annexe mise à jour ids + clés étrangères

#### Mise à jour du système de fichiers

Lorsque des utilisateurs envoient des documents sur nos plateformes, nous les stockons dans le système de fichiers du serveur en utilisant les identifiants des objets associés dans les noms des dossiers.

#### breakpage

```
dossier_principal/entreprise/42/liasse_fiscale/liasse-2019.pdf
```

Exemple de l'adresse d'une liasse fiscale pour l'entreprise d'identifiant 42

Étant donné qu'il n'est pas possible de prévoir les nouveaux identifiants avant la migration des données, pour chaque objet j'ai écris un programmes en langage bash pour récupérer automatiquement les nouveaux identifiants et renomer les dossiers concernés. À chaque mise en production nous avons exécuté ce programme après avoir effectué les migrations de données en SQL.

Voir annexe script migration

#### Branchement des classes sur le nouveau système de données

Afin d'utiliser la nouvelle implémentation pour les objets métier j'ai dû effectuer de nombreuses opérations de rafactoring.

Dans un premier temps j'ai supprimé la référence à l'ancienne table en base de données, j'ai modifié les déclarations des classes d'objet pour qu'elles étendent le nouveau type *GenericObject* et j'ai précisé la valeur à utiliser pour déterminer le type de l'objet depuis la table, celle du champ objectClass.

Nouvelle déclaration de classe pour l'objet métier d'un Cabinet

Toujours dans les objets métier, j'ai supprimé les liens restants avec les anciennes tables et tout le code devenu redondant avec l'héritage de *GenericObject*, c'est à dire les champs id, caption, deleted, ocaVariables ainsi que leurs accesseurs et diverses méthodes.

Ensuite j'ai modifié de nombreuses méthodes de service pour utiliser les DAO traditionnelles des objets métier lors de la persistance. À ce moment là, la sauvegarde des OCA variables était gérée manuellement par un autre service qui effectuait divers traitements lors de la sauvegarde de certaines propriétés. J'ai dû déplacer ces traitements dans les services ou DAO appropriés de la chaîne de responsabilité.

Durant cette étape j'ai réécris beaucoup de méthodes de façon à minimiser les appels à la base de données, c'est à dire utiliser des requêtes pour traiter des groupes d'objets au lieu de boucler sur des traitements qui effectue des requêtes pour un seul objet. Le nombre d'appels de ces méthodes à la base de données était généralement de l'ordre de k\*n avec k le nombre de requêtes différentes utilisées par la méthode et n le nombre d'objets dans la collection, entre 1 et plusieurs milliers. À chaque fois il était possible de faire le même traitement avec seulement k appels.

Ce type de refactoring a parfois nécessité la réécriture de blocs de traitement entiers et l'ajout de requêtes spécifiques dans les DAO. Le temps de réponse des API concernées a diminué d'un facteur de plusieurs

dizaines, ce qui permet un temps de réponse compris entre quelques dizièmes et maximum quelques secondes pour les API lourdes.

Voir annexe refacto perf.

Suite à ces opérations l'ancien service des OCA variables et diverses classes liées à l'ancienne implémentation sont devenues obsolètes, j'ai pu les supprimer.

#### Retours sur cette mission

Cette mission était la plus complexe que j'ai réalisé à Finalgo et je suis fier de l'avoir réussi malgré quelques accidents.

Je suis satisfait du résultat. Nos applications sont beaucoup plus performantes depuis le refactoring, certains bugs étranges ont disparus et les deux nouvelles tables sont très pratiques. En particulier nous pouvons facilement effectuer des requêtes sur les données des OCA variables dont différents objets sont concernés, et nous pouvons retrouver le type des objets dans les résultats. Ces requêtes sont particulièrement utiles lors des débugs.

Notre phase de conception nous a permi d'avoir une vision claire de la modélisation à obtenir ainsi que des grandes étapes à suivre. Ces étapes m'ont beaucoup guidé mais nous n'avons pas poussé la réflexion suffisament loin en ce qui concerne les changements d'identifiants. Lors des premières mises en production nous avions oublié divers mécanismes qui utilisaient des identifiants non récupérés depuis la base de données, ce qui a nécessité plusieurs hotfix. Une procédure de tests automatisés aurait permi d'éviter ce type de problèmes, il s'agit d'une tâche qui sera réalisée au cours des prochains mois.

La plupart des difficultés que j'ai rencontré étaient liées à une mauvaise implémentation des design patterns en jeu. Les responsabilités n'étaient pas réparties correctement au sein des différents services, plusieurs traitements manquaient dans la façade et il existait une forte cohésion entre des services et des objets voire d'autres services non concernés.

# Conclusion

Mon ressenti sur l'alternance est très positif. J'ai pu approfondir mes connaissances en Java, en algorithmique, en bases de données et en toutes sortes de technologies du web liées à mes autres missions. Les différentes missions que j'ai réalisées m'ont aidé à mieux comprendre le contenu de plusieurs de mes cours, et inversement.

J'ai également appris de nombreuses bonnes pratiques. Au delà des technologies j'ai mis en place une démarche quotidienne de recherches, d'étude des documentations, de tests, de débogage et de travail d'équipe pour avancer dans mes tâches. Mon code est devenu plus facile à lire, mieux organisé et j'ai pris l'habitude de correctement documenter mon travail avec les outils à ma disposition.

Mon travail de refactoring m'a appris beaucoup sur les possibilités de connexions entre la base de données et les objets dans Spring, sur l'importance de la phase de conception, sur la pertinence des logs ou messages d'erreurs et sur ma capacité à réfléchir sur des algorithmes. Suite à cette mission nous allons réaliser d'autres étapes de refactoring dans le but de réduire notre dette tout en continuant le développement de nos applications.

Au cours des prochains mois je vais travailler sur une mission dont le but est de mettre en place Redux sur nos plateformes. Il s'agit d'une librairie de stockage de données basée sur le design pattern Observer, elle permettra d'alléger fortement la solicitation de notre back-end et de corriger divers problèmes de cohérence des données en front-end. Je vais également travailler sur l'ajout de tests automatisés dans notre procédure d'intégration continue, ce qui permettre d'économiser du temps et de limiter fortement les régressions.

Enfin, avec l'accord de Finalgo je vais réaliser des vacations en tant que professeur d'algorithmique et de Java à l'IUT informatique de la Doua. Il s'agit d'un projet de longue date que je vais commencer à réaliser à partir de septembre 2022.

# **Annexes**

# Annexe SQL nettoyage

```
460 -- DÉBUT PARTNER
461
    -- Suppression des colones déià obsolètes
462 alter table PARTNER
463
        drop column logo
464
        drop column config_file,
465
        drop column object_creation_date,
466
        drop column configuration file.
467
        drop column object modification date,
468
        drop column contact;
469 -- Déplacement de description vers les OCA
470 insert into OCA_PARTNER (id, object_attribute, object_id, object_key, object_value)
select null, 'description', id, -1, description from PARTNER where description is not null and description <> '';
472 -- Déplacement de archaic vers les OCA
| insert into OCA_PARTNER (id, object_attribute, object_id, object_key, object_value)
474
        select null, 'archaic', id, -1, archaic from PARTNER where archaic is not null;
4759 - -
       Déplacement de priority vers les OCA
476 insert into OCA PARTNER (id, object_attribute, object_id, object_key, object_value)
477
        select null, 'priority', id, -1, priority from PARTNER where priority is not null;
478⊖ -- Suppression des nouvelles colones obsolètes
479 alter table PARTNER
480
        drop column description,
481
        drop column archaic,
        dop column priority;
```

# Annexe migration données

```
483 -- Remplissage des parenaires de GENERIC OBJECT
484 insert into GENERIC_OBJECT (id, caption, objectClass, oldId, deleted)
485
        select null, nom, 'PARTNER', id, deleted from PARTNER;
486⊜ -- Remplissage des oca des partenaires de OCA GENERIC OBJECT
487 <mark>insert into</mark> OCA GENERIC OBJECT (id, object attribute, object_id, object key, object value)
488
        select null, op.object_attribute,
             -- Sélection du nouvel object id
489
490
            select go2.id from GENERIC OBJECT go2 where objectClass = 'PARTNER' and oldId = op.object id
491
        ) object id, op.object key, op.object value
492
        from OCA_PARTNER op;
```

# Annexe mise à jour ids

+ update clés étrangères / nettoyage

```
4939 -- Mise à jour du partner id dans FINANCING DEMAND
494 alter table FINANCING DEMAND drop foreign key FKkgm6kbjowse4dq5y75433dj57;
495 update FINANCING_DEMAND fd set fd.partner_id = (
496
         select go2.id
from GENERIC OBJECT go2
497
498
         where go2.objectClass = 'PARTNER'
499
             and fd.partner_id = go2.oldId
500 ):
501 alter table FINANCING_DEMAND add constraint fk_financing_demand_partner foreign key (partner_id) references GENERIC_OBJECT(id);
502e -- Mise à jour du partner id dans TYPEFINANCEMENT
503 alter table TYPEFINANCEMENT drop foreign key FK9cvq8bloi3furexqdwdp6cv4l;
504 update TYPEFINANCEMENT tf set tf.partner id =
505
         select go2.id
         from GENERIC_OBJECT go2
506
         where go2.objectClass = 'PARTNER'
507
508
              and tf.partner_id = go2.oldId
509
510 alter table TYPEFINANCEMENT
511
         drop foreign key FKt9eq42n25wlrbmjobts8ah23x,
512
         drop foreign key FKmbykv2c5gophm12h7r4mtos5i
         drop foreign key FKml6mrwl3cydreiv5x533vd2rf,
add constraint fk_typefinancement_partner_foreign key (partner_id) references GENERIC_OBJECT(id);
513
514
515⊖ -- Mise à
                                  id dans LINK
                                                _PERSON_PARTN
516 alter table LINK PERSON_PARTNER drop foreign key FK20muf0wh4fmfg3yqdfs1jrv6j;
517 update LINK_PERSON_PARTNER lpp set lpp.partner_id = (
         select go2.id
         from GENERIC_OBJECT go2
519
         where go2.objectClass = 'PARTNER
520
521
             and lpp.partner_id = go2.oldId
522
523 alter table LINK_PERSON_PARTNER add constraint fk_link_person_partner_partner foreign key (partner_id) references GENERIC_OBJECT(id);
524⊜
                                          LINK PERSON PARTNER
        Mise à jour du partner
                                  id dans
alter table LINK_PARTNER_RESOURCE drop foreign key FKomwbd75671bc1qykoo68vod7y;
526 update LINK_PARTNER_RESOURCE lpr set lpr.partner_id = (
527
         select qo2.id
         from GENERIC_OBJECT go2
         where go2.objectClass = 'PARTNER'
529
             and lpr.partner_id = go2.oldId
530
531 )
332 alter table LINK_PARTNER_RESOURCE add constraint fk_link_partner_resource_partner foreign key (partner_id) references GENERIC_OBJECT(id);
533⊜
534 drop table PARTNER, OCA_PARTNER;
5359 - -
        FIN PARTNER
```

# Annexe Java mise à jour des getters et setters

```
public String getPostalCode() {
    return getOcaVariables().getValueTypedString(Oca.postal_code);
}

public void setPostalCode(String postalCode) {
    getOcaVariables().addValue(Oca.postal_code, postalCode);
}
```

# Annexe script migration

```
main_back > src > main > resources > shell_updates > $ 2022-03-16-migration_company.sh
 1
    #!/bin/bash
 2
     # MIGRATION ENTREPRISE FILESYSTEM
 3
 4
 5
    cd /opt/finalgo files/main
 6
     cp -r company company_before_migration_backup
 7
     cd company
          'select 'mv', oldId, id from GENERIC_OBJECT where objectClass = 'COMPANY';" > migration_company.sql
 8
     9
 10
     chmod u+x migration_company.sh
 11
     ./migration_company.sh
12
```

## Annexe refacto perf

```
207
            public List<ProjectBean> loadMsProjects(List<Integer> projectIds) {
208
       9//
                 **** INTERDIT : performances catastrophiques ****
209
        //
                  List<LinkMsProjectAttribution> links = new ArrayList<>();
210
        //
                  for (Integer projectId : projectIds) {
        //
                      links.add(linkMsProjectAttributionDAO.findOne(projectId));
211
212
       //
213
                List<LinkMsProjectAttribution> links = linkMsProjectAttributionDAO.findAllByIds(projectIds);
```

Exemple de refactoring trivial pour minimiser les appels à la base de données