





# Soutenance d'alternance

Développeur full stack

De septembre 2020 à septembre 2022

▶ 2 an

Julien Giraud Master 2 Informatique

## Remerciements

- L'équipe Finalgo
- Bertrand Hellion

#### Sommaire

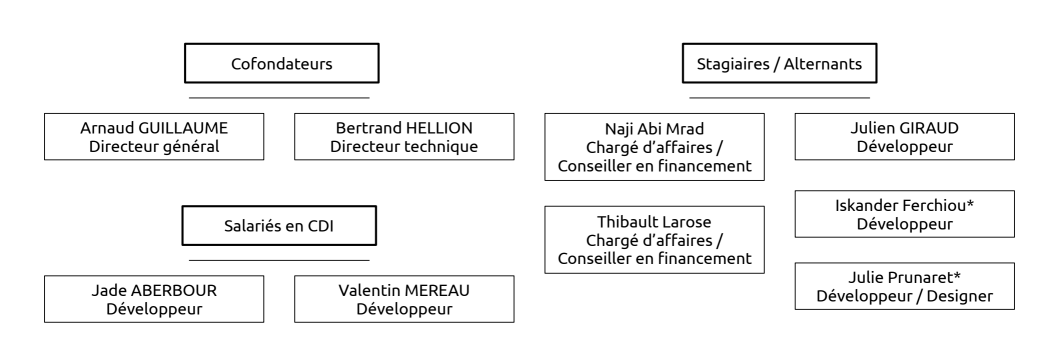
- Présentation de Finalgo
  - L'équipe
  - Les projets
  - Environnement de travail
  - Environnement technique
- Mission réalisée
  - Réduction de la dette technique liée au système de données de Finalgo
- Bilan de l'alternance

# Présentation de Finalgo



https://www.finalgo.fr

# Présentation de l'équipe

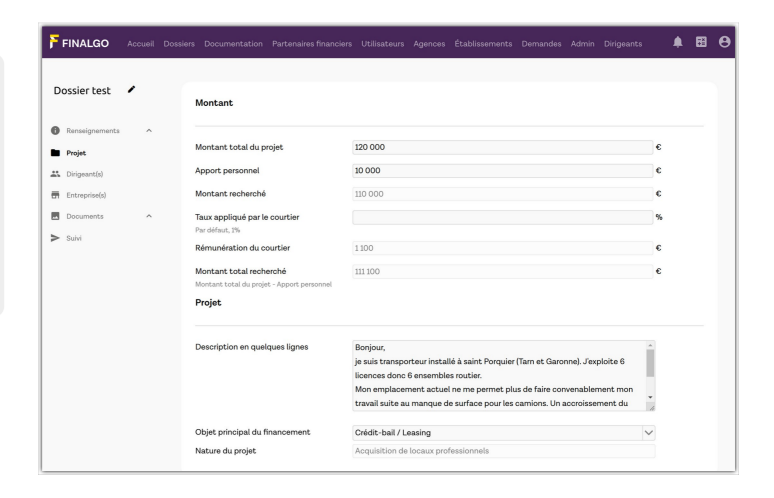


<sup>\*</sup> Non présents en même temps.

# Présentation des projets

#### Main

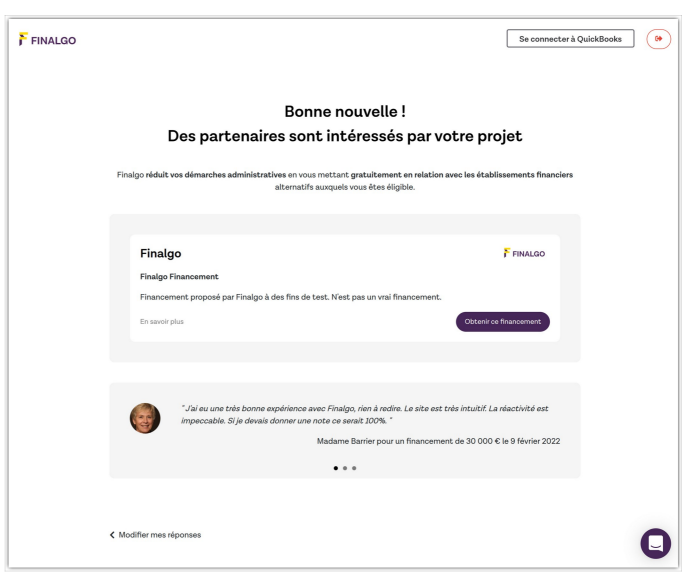
Construction et de gestion de dossiers de financement pour les professionnels



# Présentation des projets

#### **Automate**

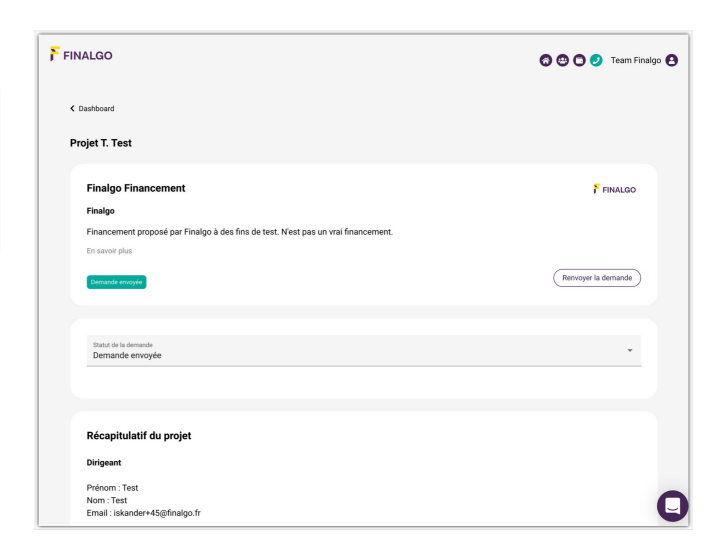
Recherche de financements alternatifs



# Présentation des projets

#### Advisor

Gestion et suivi des demandes de financement

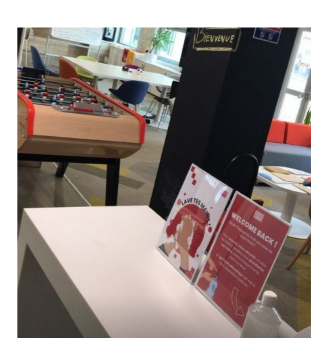


# Environnement de travail physique









https://www.instagram.com/hub\_612

## Environnement de travail immatériel



Slack



Asana



**Google Sites** 





# Environnement technique











IntelliJ





## Mission réalisée

Réduction de la dette technique liée au système de données de Finalgo

# Notre modèle de données Besoin

#### **Objets**

- Entreprise
- Cabinet
- Personne
- Partenaire
- Projet
- Demande de financement
- ...
- **→** 11

#### Propriétés

- Nom
- Adresse
- Mail
- Secteur
- Priorité
- Coût
- ...
- **→** 721

#### Clés

- Uniques
- Par années
- Chaînes de caractères

### Notre modèle de données

#### Exemple d'utilisation

```
« Le code NAF de l'entreprise n° 1 est 96.04Z . »
« En 2018, le chiffre d'affaires de l'entreprise n° 1 est 427 456 € . »
« En 2019, le chiffre d'affaires de l'entreprise n° 1 est 541 471 € . »
```

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

## Notre modèle de données

#### Exemple de stockage

```
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"
```

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

# Problèmes d'implémentation

#### En base de données

- Duplication des tables
- Incohérences de clés étrangères
- Pas d'index

#### Dans le code

- Forte cohésion
- Façade incomplète
- Duplication de code
- Erreurs de mises à jour
- Boucles d'appels à la base de données

## Travail réalisé

- Mise en place d'une base propre
  - En base de données (BD)
  - Dans le code
- Migration de chaque objet sur cette base
  - Uniformisation de l'objet
  - Migration des données en base
  - Mise à jour du système de fichiers
  - « Branchement » de l'objet sur la nouvelle base de code

## Création des tables en BD

```
▼ ■ GENERIC OBJECT
                                            ▼ ■ OCA GENERIC OBJECT
                                              ▼ 📑 Colonnes
 ▼ 📴 Colonnes
                                                  133 id (int)
     133 id (int)
                                                  ™ object attribute (varchar(255))
     ™ caption (varchar(600))
                                                  ¹ॡobject id (int)
     ₱₩ objectClass (varchar(50))
                                                  RBC object key (varchar(255))
     12分 oldId (int)
                                                  RBC object value (mediumtext)
     123 deleted (tinyint(1))
                                              ▼ Indexes
 ▼ Indexes
     PRIMARY(id)
                                                 ➡ PRIMARY(id)
     d caption
                                                 id objectAttribute
     id objectld
     abjectClass id
                                                 id objectAttribute objectId
     dobjectClass oldId
                                                 did old d did did
                                                 unique(objectAttribute,objectId,objectKey)
```

### Connexion des tables avec le code

```
60 ConeToMany(fetch = FetchType.LAZY, cascade = CascadeType.ALL)

GloinColumn(name = "object_id")

protected List<OcaGenericObject> ocaGenericObjects;
```

# Uniformisation des objets

- En base de données
  - Migration vers les OCA
  - Nettoyage des tables
- Dans le code
  - Nettoyage de code obsolète
  - Mise à jour des getters/setters

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

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

# Migration des données en base

- Vers la table GENERIC\_OBJECT
- Vers la table OCA\_GENERIC\_OBJECT
- Mettre à jour tous les identifiants

# Mise à jour du système de fichiers

dossier\_principal/entreprise/42/liasse\_fiscale/liasse-2019.pdf

- Requêter les identifiants
- Générer le script de migration
- Effectuer une sauvegarde
- Migrer les fichiers

# Migration des objets dans le code

- Suppression des anciennes classes
- Suppression du code redondant
- Mise à jour des services et DAO
- Suppression des traitements spécifiques
- Rétablissement de la chaîne de responsabilité
- Minimisation des appels à la base de données

# Retours sur la mission

## Bilan de l'année en alternance

# Merci