



Présenté par :

Lyes Laimouche

# PRÉSENTATION ALTERNANCE

Enseignant Réfèrent : Jacques Malenfant

Tuteur Entreprise: Mounir Bouibherne

2024/2025



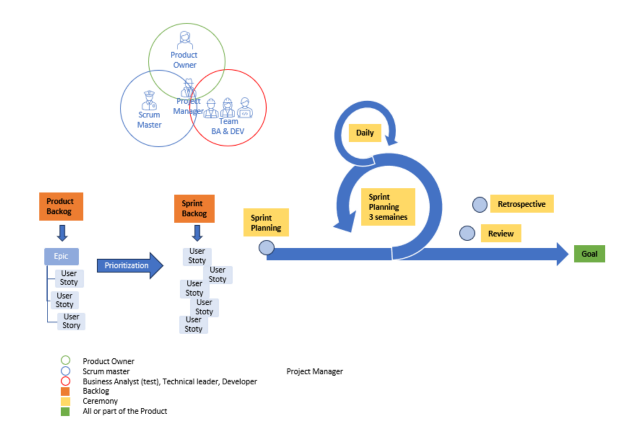
### **Banque Privée et Equipe API**

#### Société Général Private Bank:

- Clientèle fortunées BP1 et BP2
- Gestion financière et patrimonial

#### API:

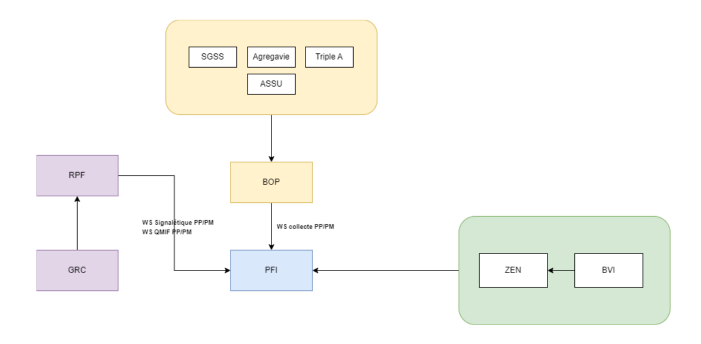
- Composé de : 3 BA, 5 Développeur et 1 Chef d'équipe
- Méthodologie Agile





#### **API**

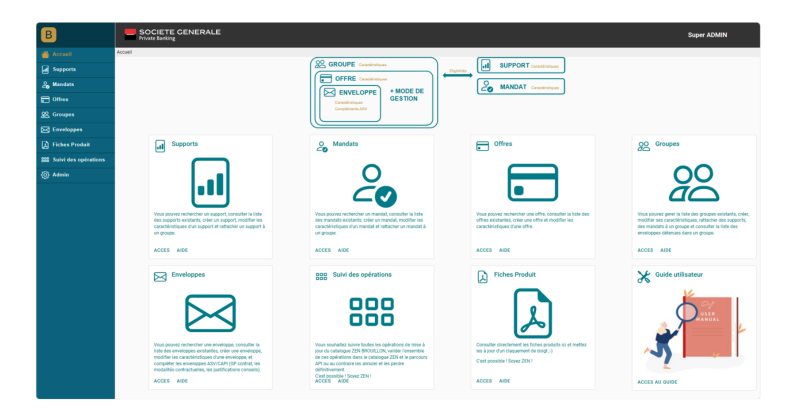
- Outil central de la Banque Privée et utilisé par les banquiers privés
- Construire un diagnostic et un profil investisseur du client
- Proposition d'investissement
- Architecture Multi-module et micro-service





#### ZEN

- Référentiel de produits financiers
- Support, Mandats, Groupes, Enveloppes, Offres
- Informations sur les Produits
- Utilisé exclusivement par API
- Architecture hexagonale
- Core, BFF, BFB





## **Technologies Utilisées**

#### **API:**

- JEE (Java 8/11, JSP, Hibernate)
- Spring
- SQL

#### ZEN:

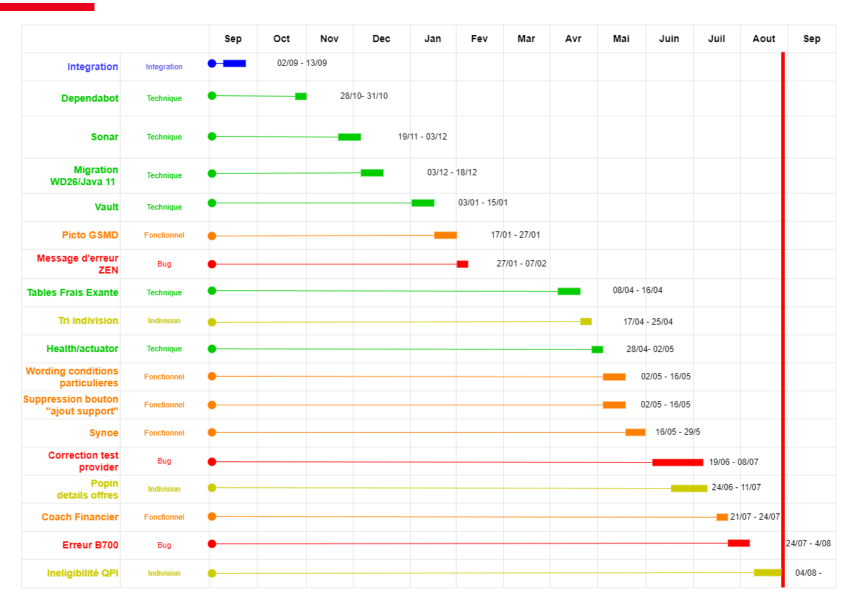
- Angular
- Spring
- PostgreSQL

#### **Outils Transverses:**

Github, Jira, SonarQube, Postman



### **DIAGRAMME DE GANTT**





### **Migration G2C**

Migration vers cloud interne

### Objectif:

Résilience

Sécurité

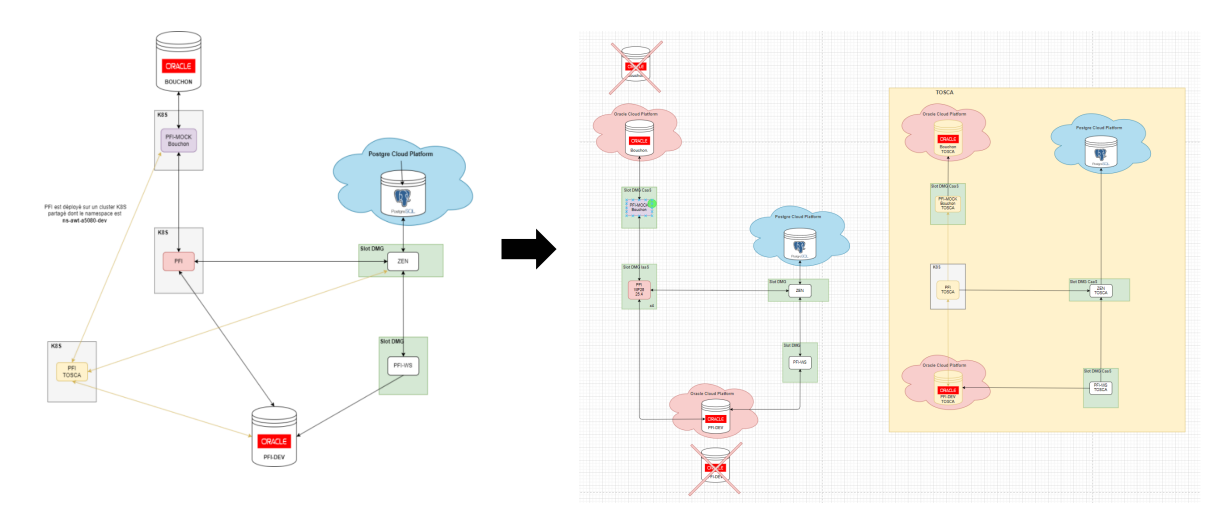
Conformité

#### Résultat:

Réduire la dette technique (Vulnérabilités, Optimisation Code)



## **Migration G2C**



### **Migration G2C**

DATE	Java 11	Java 17	Java 21
Support LTS	Oui	Oui	Oui
Compatibilité Wildfly 26	Très Bonne	Bonne	Moyenne
Compatibilités avec les librairies existantes	Très Bonne	Moyenne	Faible
Effort de migration nécessaire	Faible	Moyen	Elevée

#### Choix => Java 11

- Meilleur compromis Effort/Compatibilité



### **Migration G2C**

Migration Wildfly 10 -> 26

### Montée de version des dépendances

Log4j

Objenesis

**Jackson** 

Bug sérialisation LocalDateTime (Jackson)

#### Résultat:

Dette technique réduite

Application plus stable et plus sécurisée



#### **Picto GSMD**

Facilité l'identification Contrats GSMD (Gestion sous mandat délégué)

Affichage Pictogramme GSMD

#### **Critères:**

Contrat d'assurance vie

Enveloppe SG29

typeCode = PTF10

#### Actions réalisées :

Ajout champ et flag backend

MAJ mapping, mock, front

#### Résultat:

Intervention sur backend, frontend, services, mock



#### **Indivision**

Sujet majeur de la Sg

Limitation Fonctionnelle

#### Besoin d'ajout de la distinction :

Indivision inorganisée

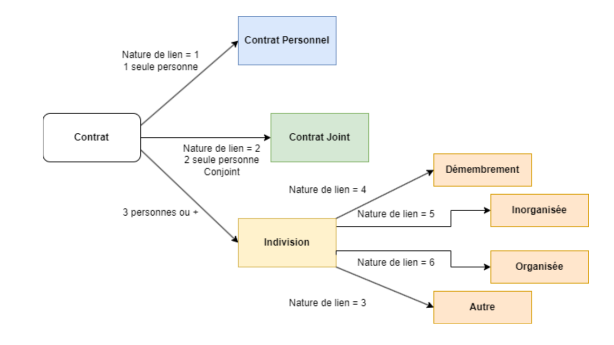
Indivision organisée

Démembrement

#### Impact:

Eteindre les données importées

Mettre à jour l'applicatif, calculs et logiques dans API



#### **Indivision**

#### **Tri Indivision:**

**Avant:** Tri alphabétique

Implémentation d'enum pour représenter les différents types d'indivision

#### Adaptation de la fonction tri:

Priorité aux comptes Personnel/Joint

#### Impact:

Navigation facilitée pour les conseiller

Cohérence

#### **Indivision**

**Contrats multi-titulaires :** gestion des compétences

Vérification des compétences (GSM, GC) selon l'indivision

Backend:

Adaptation modèle, contrôles, filtrage

Front:

Nouveau message pour tiers inéligible

Résultat:

Conformité règlementaire, offres adaptées au profil



#### **Indivision**

Besoin de vérifier les compétence (GSM, GC) pour un contrat multi-titulaires

Adaptation du Backend pour renvoyés les bonnes données selon le type d'indivision

Identification des contrats multi-titulaires

**Evolution modèle de données** 

Implémentation des contrôles de compétences

Adaptation du filtrage des données

Adaptation du front avec un nouveau message pour les tiers inéligible

Résultat : Conformité règlementaire respectée, Offres cohérente selon le profil



### **Actuator/HealthCheck**

#### ZEN:

Partie Versions de la page admin défaillante

Versions des applications déployées non récupérées

#### Contrôleur HealthCheck dans le Backend

/monitoring/version

/monitoring/HealthCheck

Refactoring Angular pour la récupération et l'affichage dynamique

#### Impact:

Monitoring automatisé

Traçabilité des déploiements

Serveur	Env	Site	Slot	Statut	Version	DateBuild
https://main-hadynback-nsx.eu-fr- paris.dev.retail.socgen/zen/bff/main/data/monitoring/healthCheck.json	DEV	Paris	main	OK	9.0.2-test- token- SNAPSHOT	2025/07/24 16:09
https://main-hadynback-nsx.eu-fr- paris.dev.retail.socgen/zen/api/main/api/monitoring/healthCheck	DEV	Paris	main	ОК	9.0.1	2025/07/01 14:19
https://main-hadynback-nsx.eu-fr- paris.dev.retail.socgen/zen/bff/tosca/data/monitoring/healthCheck.json	DEV	Paris	tosca	ОК	9.0.1	2025/07/01 14:19
https://main-hadynback-nsx.eu-fr- paris.dev.retail.socgen/zen/api/tosca/api/monitoring/healthCheck	DEV	Paris	tosca	OK	9.0.1	2025/07/01 14:19
https://main-hadynback-nsx.eu-fr-paris.hml.retail.socgen/zen/api/hobmain/api/monitoring/healthCheck	НОВ	Paris	hob-main	OK	9.0.2	2025/07/25 12:13
https://main-hadynback-nsx.eu-fr-paris.hml.retail.socgen/zen/web/hob-main/data/monitoring/healthCheck.json	НОВ	Paris	hob-main	ОК	9.0.2	2025/07/25 12:13
https://main-hadynback-nsx.eu-fr-paris.prd.retail.socgen/zen/web/prd-main/data/monitoring/healthCheck.json	PRD	Paris	prd-main	ОК	9.0.2	2025/07/25 12:13
https://main-hadynback-nsx.eu-fr-paris.prd.retail.socgen/zen/api/prd-main/api/monitoring/healthCheck	PRD	Paris	prd-main	ОК	9.0.2	2025/07/25 12:13



#### **Actuator/HealthCheck**

#### API:

Endpoint /actuator bloqué par la Société Générale en HOB/PROD

Popin aide non fonctionnelle

Nouveau Endpoint /health via un nouvel WS REST

Adaptation du JSP pour la consommation de cet Endpoint

#### Résultat:

Accès à la version déployée

Diagnostic facilité pour l'équipe





#### **Enrichissement Base de données**

Frais exante: Les couts supporté par investisseur avant l'investissement

Obligation de les communiquer

Génération dans les PDF de proposition d'investissement

#### Blocage:

Table non alimentée dans la base DEV et Bouchon

Affichage impossible sur les slides dédiées dans le PDF



#### **Enrichissement Base de données**

#### Architecture mise en place : 4 tables liées par ISIN

- Exante
- ExanteFrais
- ExanteRetrocession
- ExantePeriodeDetention

#### Implémentation:

- Entités Spring Boot + JpaRepository (Hibernate + Spring Boot)
- Contrôleur simulant le WS original (réponse JSON)

#### Impact:

Déblocage des tests fonctionnels



## **CONCLUSION**

## Difficultés Rencontrées et Perspectives

### **Difficultés Rencontrées**

- Apprentissage du métier
- Compréhension du code existant
- Tickets dépendants
- Sécurité et conformité

#### **Perspectives**

