

# TECH LEAD FULL STACK JAVA/ANGULAR

YASSINE ZAGHLOUL

VERSAILLES 78000 0609311511

Adresse-mail : [yassinezaghloulefri@gmail.com](mailto:yassinezaghloulefri@gmail.com)

LinkedIn : [Yassine ZAGHLOUL](#)



Solides compétences technico-fonctionnelles dans le domaine du développement d'application web, alliées à une forte autonomie et une capacité à s'organiser et à bien travailler sous pression. Team Player et facilement adaptable à tout environnement. Expérience confirmée dans la mise en place des plateformes web, notamment dans le domaine des Banques et Assurances. Toujours motivé pour atteindre et respecter les délais définis par le projet. A l'écoute de l'équipe pour aider et faire progresser le projet vers l'excellence.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

SEPTEMBRE 2021 – Septembre 2024

**DEVELOPPEUR FULL STACK** CAPGEMINI POUR CACIB

**Projet 1** : CBR (Centralized Benchmark Repository) – Mise en place d'un outil d'alerting (**Java 11**) permettant de notifier par mail générique les benchmarks non autorisés et/ou non référencés lors du booking des trades via les systèmes front office. Développement d'une UI (**Angular 14**) de gestion (ajout/update/suppression/consultation) des benchmarks dédié aux équipes compliance et sales.

- Développement des services permettant de récupérer les trades (Format Cibml)
- Développement d'un service de parsing et mapping (XPATHS) des données essentielles permettant de lister tous les trades exécutés dans les systèmes front office de CACIB.
- Développement d'un Service permettant d'identifier les trades exécutés avec des benchmarks autorisés, non autorisés, nouveaux et les distinguer.
- Développement d'un service permettant de générer des alertes toutes les 5 minutes (pour les benchmarks non autorisés) et en EOD (les nouveaux benchmarks) sous forme d'email générique à destination des équipes Sales/trading et Compliance
- Développement des **APIs REST (GET/POST/UPDATE/DELETE)** Permettant de retourner des réponses JSON pour alimenter la GUI BENCHMARK TOOL
- Création d'un design sur la plateforme FIGMA présenté au Business pour répondre aux besoins fonctionnels
- Développement en **Angular 14** la GUI BENCHMARK TOOL
- Mise en place des Test (unitaires, intégration, end to end) pour couvrir les risques et s'assurer du bon fonctionnement
- Intégration d'un outil d'authentification **USIGNON** (Proposé par CACIB)
- Gestion des droits (Read Only, Real Write) selon les profils des utilisateurs de la GUI BENCHMARK TOOL
- Présentation des Ecrans développés au Business (Londres)
- Accompagnement et suivi des nouvelles ressources dans le périmètre
- Planification et estimation des tâches techniques

- Attribuer des tâches aux nouveaux arrivants pour faciliter la montée en compétences et garantir la productivité
- Animation des meetings Agile Scrum (Daily, Grooming, Review, Rétrospective)

**Projet 2 : IRRIS – Développement et maintenance d’une application de régulations des trades** permettant aux utilisateurs de régulariser un trade de deux façons différentes via une GUI développer en **ANGULAR 13** et un Back End (**JAVA SPRING**)

- Evolution de la GUI (**IRRIS UI**) avec des nouveaux écrans créés sur FIGMA et développement des nouvelles fonctionnalités demandés par le business
- Participation aux développements en **JAVA 11** d’un Micro Service « Investigation » dans lequel j’ai exposé plusieurs APIs GET, POST et UPDATE permettant de faire des recherches et la récupération des trades en base de données mongo
- Développement d’un service permettant de régulariser des trades via un export CSV dont le traitement est de récupérer tous les fichiers stocker avec un status « toIngest » en base de données mongo et les ingérer en appelant d’autres services existants
- Développement de deux APIs POST permettant l’export csv des trades sélectionnés ou global en prenant compte des critères des utilisateurs
- Mise en place des Test unitaires pour couvrir les risques
- Intégration d’un outil d’authentification USIGNON (Proposé par CACIB)
- Gestion des droits (Read Only, Real Write) selon les profils des utilisateurs de la GUI IRRIS
- Présentation des nouvelles fonctionnalités développés au Business (Londres)
- Accompagnent et montée en compétences des nouveaux arrivants Développeurs/Business Analystes
- Animations des meetings Daily Scrum et Sprint retrospective

**JANVIER 2021 – AOUT 2021**

**DEVELOPPEUR FULL STACK, CAPGEMINI POUR BNP SECURITIES SERVICES**

**Projet :** Développement de deux applications (INTRANET, EXTRANET) de gestion des alertes des fonds d’investissements

- Participation aux développements de l’application INTRANET pour les conseillers bancaires permettant de gérer les alertes des investissements et communiquer avec les clients
- Mise en place de l’application EXTRANET dédiée aux clients finaux leur permettant d’accéder aux investissements et communiquer avec les conseillers.
- Développement des composants Front End de l’application EXTRANET (Angular 10) pour la récupération des données des clients, en ayant la possibilité de remonter des alertes pour des éventuels mise à jour
- Développement des services (Java 8) permettant de mettre à jour les données des clients et retourner les données au Front End
- Participation à l’animation des réunions Scrum (Daily Meeting, Sprint Planning, Sprint Review, Sprint Retrospective, Product Backlog Refinement)
- Montée en compétence des nouveaux collaborateurs dans le projet
- S’assurer à ce que toutes les étapes des développements soient correctement documentés
- Agile (Scrum, Daily meetings, Sprint de deux semaines)

JANVIER 2020 – DECEMBRE 2020

**DEVELOPPEUR FULL STACK**, CAPGEMINI POUR CREDIT AGRICOLE ASSURANCE

**Projet** : ESIGN – Mise en place d’une capacité de signature électronique sur les documents client (JAVA, ANGULAR)

- Développement d’un service permettant de récupérer les données du client à partir d’une plateforme externe (PEGASE)
- Mise en place de la redirection entre les composants
- Génération du PDF à signer en développant un service permettant de formater les données
- Participation au développement de l’application web (**ANGULAR 7**)
- Développement du composant permettant de s’authentifier à l’ESIGN
- Animation des réunions Scrum (Planning, Raffinement, Rétrospective)

MAI 2019 – DECEMBRE 2019

**DEVELOPPEUR FULL STACK**, CAPGEMINI POUR BPI

**Projet** : mise en place d’une plateforme de données dans le cloud Amazon et développement d’un moteur de Recherche

- Développement d’un moteur de recherche (**ANGULAR 5**) permettant de servir les besoins fonctionnels (Données des clients finaux)
- Développement des APIs rest pour retourner les réponses au Front End.
- Dockerisation de mes APIs et création d’une image **EC2 (Docker, AWS)**
- Chargement du code de l’application Front End dans un **S3 (AWS Service)**
- Exposition du moteur de recherche via **FARGATE-ECS-SERVICE (AWS Service)**
- Documentation des services **AWS** utilisés pour faciliter l’évolution aux nouveaux arrivants

---

## FORMATION

**2019**

**EFREI PARIS**

Diplôme d’ingénieur en informatique et Finance de Marché

**2016**

**STAFFORDSHIRE UNIVERSITY – STOKE CITY, UK**

Immersion d’un semestre totale dans la formation des langages informatique

---

## COMPETENCES

- Développeur Front End (4 ans)
- Développeur Back End (3 ans)
- Cloud AWS (1 an)

## Langues

- Anglais : Courant (TOEIC 910)
- Français : Bilingue

## ENVIRONNEMENTS ET OUTILS

- **Méthodologie** : Agile (Scrum)
- **Langages** : ANGULAR TS, JAVASCRIPT, JAVA SPRING
- **Cloud** : AWS (S3, ETL, Lambda, Parameter Store, Code Pipeline)
- **Systemes** : Linux, Unix
- **Base de données** : Oracle, SQL serveur, MongoDB
- **Progiciels et outils** : IntelliJ, Microsoft, Visual Studio, Docker, Git Bash, Gitlab, winscp, Collibra, Jira, Confluencen, AG GRID, ArgoCD