

Wael OUNI

Développeur Fullstack Java Senior

Développeur Fullstack Java Senior spécialisé en architectures distribuées (Kafka, microservices) et environnements cloud (GCP, Kubernetes).

Expert des systèmes à fort volume de données, CI/CD et observabilité.

Intervient sur des contextes métiers variés (Supply Chain, assurance, e-commerce) avec une forte capacité d'adaptation.

Habitué au travail en équipe agile, à la collaboration transverse et aux échanges avec les équipes métier.

■ COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **LANGAGES** : JAVA (JEE), TYPESCRIPT, JAVASCRIPT, PYTHON, SQL, PL/SQL, XML, HTML/CSS
- **FRAMEWORKS & LIBRAIRIES** : Spring Boot, Spring Reactive, Hibernate, Kafka Streams, Kafka Connect, Angular, Vue.js, JUnit, Selenium, Cucumber, Jest
- **CLOUD & DATA** : GCP (GKE, Cloud Storage), Azure, MongoDB Atlas, Confluent Cloud
- **DATA & OBSERVABILITÉ** : Kafka, Datadog, Elasticsearch (logs / search)
- **BASES DE DONNÉES** : Oracle, Postgresql, MySQL, MongoDB
- **DEVOPS & CICD** : Docker, Kubernetes, GitHub Actions, GitLab CI, Jenkins, Azure DevOps, OpenShift
- **OUTILS** : Git, Maven, IntelliJ IDEA, Postman, Swagger (API First), MongoDB Compass, Lens, k9s
- **SÉCURITÉ** : OAuth2/OIDC, Keycloak, JWT, HashiCorp Vault ...
- **METHODOLOGIES DE TRAVAIL** : Agile Scrum, Kanban

■ FORMATIONS

- **2016** : Diplôme d'ingénieur en génie logiciel
- **2013** : Licence fondamentale en informatique
- **2010** : Baccalauréat en Mathématique

■ LANGUES

Français (courant), Anglais (professionnel)

■ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Client ADEO

Développeur Fullstack Java

Avril 2023 à ce jour

- **Contexte :** Conception et évolution de systèmes Supply Chain critiques dans une architecture microservices orientée événements (Kafka, GCP).

Réalisations clés :

- Conception et développement de batchs critiques pour l'intégration de flux logistiques (Kafka → GCP / SFTP / systèmes métiers)
- Mise en place de connecteurs Kafka (MongoDB, Oracle) pour la synchronisation de données
- Développement d'API REST métiers (gestion des commandes Kalypso)
- Migration technique vers un environnement Kubernetes (GCP) et modernisation Spring Boot
- Mise en place et optimisation des pipelines CI/CD (GitHub Actions)
- Implémentation du monitoring et observabilité (Datadog, logs, métriques)
- Participation aux choix d'architecture (microservices, event-driven)
- Support technique, revues de code et accompagnement des développeurs
- Contribution au front Vue.js (WIMO)
- Amélioration de la fiabilité des batchs et réduction des incidents en production
- Optimisation des performances et de la résilience des flux Kafka

Stack : Java 17, Spring Boot, Kafka, GCP, Kubernetes, MongoDB, Oracle, Vault, GitHub Actions

Client AG2R LAMONDIALE

développeur JAVA/Angular

Depuis Mai 2022 à Mars 2023

- **Contexte :** Modernisation d'une application legacy (GWT) vers une architecture Angular / Spring Boot

Réalisations clés :

- Développement de simulateurs métiers en Java / Angular
- Participation à la refonte front-end et à la conception de nouvelles interfaces utilisateurs

- Mise en place d'une console de gestion des utilisateurs et habilitations
- Correction d'anomalies et amélioration continue suite aux retours recette
- Support technique et collaboration avec les équipes métier

Stack : Java 8 - 11, Spring Boot, Angular 12, GIT, Cloud Pacific, SQL, Kibana.

Client ADEO

développeur JAVA/Angular

Janvier 2021 à Avril 2022

- **Contexte :** Développement d'un produit de gestion client et paiement pour les enseignes du groupe ADEO.

Réalisations clés :

- Développement de services backend pour la gestion des transactions
- Participation au développement du paiement en ligne (WPU)
- Migration du référentiel client vers une architecture MDM
- Intégration de Kafka pour le traitement asynchrone des flux
- Participation au développement des interfaces Angular
- Run applicatif : gestion des incidents, mise en place de dashboards (Datadog, k9s)

Stack : Java 11, Spring, Angular 11, GCP, Manawa, GKE, Vault, Gitlab-ci ...

Client Axa France - Tecos

Analyste développeur JAVA

Août 2020 à Octobre 2020

- **Contexte :** Développement d'un projet de fiabilisation des données

Réalisations clés :

- Définition du stack technique et mise en place de l'architecture
- Développement d'un module de fiabilisation de données (Spring Batch)
- Génération de fichier Excel multi-feuilles (Apache POI)

Stack : JAVA 11, SPRING BATCH, GIT, Jenkins

Client Axa France - Souscription santé individuelle

Analyste développeur JAVA/Webmethods

Juin 2020 à août 2020

- **Contexte :** Projet Webmethods “Ma Santé” pour gérer la souscription santé individuelle

Réalisations clés :

- Développement et maintenance de services d’intégration (REST / SOAP)
- Implémentation de règles métiers (WebMethods)
- Rédaction de tests fonctionnels (Gherkin)
- Participation aux mises en production

Stack : WebMethods, MRM(Z-rules), SoftwareAG, GIT

Client Axa France - OSMOSE

Analyste développeur JAVA/JEE

Juillet 2019 à Juin 2020

- **Contexte :** Projet de gestion des contrats juridiques et des contrats de gestion lors de la souscription à la santé collective.

Réalisations clés :

- Refonte d’applications backend Java (Spring)
- Développement et exposition d’API REST
- Mise à jour des pipelines CI/CD (Azure DevOps)
- Supervision applicative (Kibana, AppInsights)

Environnement : Java 8, Spring, WS REST, SOAP, SQL-server, Blob Storage-Azure

Client LEROY MERLIN-ENKI

Ingénieur d’étude et développement java/Angular

Août 2018 à juin 2019

- **Contexte :** Projet “Works With ENKI Portal”

Réalisations clés :

- Conception et développement d’un portail web (Angular / Spring Boot)
- Mise en place de l’authentification et gestion des rôles (Keycloak)

- Intégration d'un CMS (Drupal) via API REST
- Dockerisation de l'environnement applicatif
- Gestion de configuration via Consul

Stack : Java 11, Spring Boot, Angular 7, gitlab-ci, Docker, Maven, Npm, Keycloak, Drupal

Client DECATHLON

développeur JAVA/Angular

Avril 2018 à Août 2018

Contexte : Développement d'une application web "MyQualityGate-poc" pour la génération des rapports à partir d'un fournisseur de données multidimensionnelle (Kylin).

Réalisations clés :

- Développement d'un dashboard de reporting (Angular / Spring Boot)
- Mise en place de pipelines CI/CD (Jenkins, Docker)
- Développement d'API REST

Stack : Angular 6, Spring Boot, Jenkins (Pipeline as Code), Docker Rancher, Nexus, Maven, Cube Kylin, Postgresql, GIT

Client : Innov ATM

Ingénieur d'étude et de développement JAVA

Janvier 2018 à avril 2018

Contexte : Développement d'une Application Desktop en JavaFX qui présente l'interface d'une plateforme de contrôle aérien

Réalisations clés :

- Développement d'une application JavaFX de visualisation temps réel
- Implémentation de fonctionnalités de simulation et affichage cartographique

Stack : JavaFx, Java 7, Maven, SVN.

Client : SQUEEZER SOFTWARE

Ingénieur d'étude et de développement JAVA/Android

Août 2016 à Janvier 2018

Contexte : Développement d'applications Android (Java) : streaming et gestion de données