# Ingénieur Développeur Fullstack React | Node | Java



## **Mohamed Naji**

+33629948117

mohamed.naji@mintset.io



mohamed-naji-resume



Développeur Fullstack avec 9 ans d'expérience en JavaScript et Java, spécialisé en React et Node.js. J'interviens dans le devéloppement d'applications web et mobiles ainsi que dans l'aide à la gestion de projets agiles.



#### Compétences

Frontend	Backend	DevOps	Transverse
React	Node	aws	<b>♦</b> Git
NextJs	貨 Java	Trello	Anglais
Redux	Postgresql	<b>A</b> Vercel	Scrum
~ Tailwind	TypeORM	<b>d</b> Azure	VS Code



11/21

## **Expériences professionnelles**

### Développeur Fullstack Mare nostrum - Grenoble - 3 ans

Refonte de l'application Linkeys, une plateforme web et mobile permettant aux 10/24 utilisateurs de partager des offres d'emploi et de recommander des candidats contre prime.

- Développement du module de facturation (abonnements, primes, historique etc).
- Création d'un module de visualisation des données statistiques interactives.
- Intégration des push notifications via Firebase (Android, IOS)
- Implémentation de redirections (AWS Lambda) pour l'optimisation du partage de liens sur les réseaux sociaux (visualisation des offres partagées).
- Implémentation de l'authentification unique (SSO) via Google, Facebook et Apple.
- Participation à la gestion agile du projet et à l'organisation de l'équipes.
- Réécriture des requêtes SQL en queryBuilder(typeORM).
- Maintenance de l'application

Outils: Javascript Typescript PrimeReact React Redux Node Express Postgresql TypeORM Docker CodeMagic AWS VS Code Windows Azure Scrum Git

#### 05/20 Ingénieur d'étude chez Sopra Immobilier – Lyon - 14 mois

Maintenance et évolution du progiciel Ulis, destiné à la gestion de parc immobilier pour 07/21 les bailleurs sociaux.

- Analyse des besoins et rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles.
- Développement fullstack (API, formulaires) en respectant des exigences réglementaires et des demandes spécifiques des clients.
- Création des tests unitaires et fonctionnels.
- Ecriture des script de mis à jours des bases de données, gestion des livrables et documentation.

Outils: Java Uniface Kernel (Framework Java) JSF SQL Oracle Git Jira Confluence

#### 06/18 Développeur Fullstack à Sparte - Lyon - 16 mois

Développement d'applications web intégrant des visites virtuelles 3D de biens immobiliers et modélisations de réseaux électriques.

- Mise en place de la méthodologie Scrum pour améliorer la gestion de projet.
- Migration de Google Maps vers OpenStreetMap pour réduire les coûts.
- Implémentation d'une solution de navigation 3D optimisée (D3.js).
- Intégration de visualisations de réseaux électriques (D3.js).

Outils: Javascript Angular AngularMaterial Node Express GraphQl AWS Git Gitlab D3js

#### 02/17 Ingénieur d'étude et développement ADP (Astek) - Grenoble - 11 mois

Au sein du département R&D, dans une équipe de 7 développeurs et 3 12/17 analystes, développement d'un outil intelligent de gestion de paie à forte volumétrie.

- Développement fullstask des formulaires et connexion API.
- Optimisation des requêtes à la base de données (Hbase).
- Rédaction de spécifications techniques et documentations en interface avec les analystes.

Outils: Java HBASE JSP Git Scrum JUnit

## 04/15 Ingénieur fullstack ENA et IRA (Astek) - Grenoble - 9 mois

En charge du maintien et de l'évolution des deux applications de gestion des concours 12/15 de l'ENA et l'IRA.

- Maintenance, prise en charge direct des tickets
- Développement de l'outils de recherche des informations, des tableaux et mailing
- Rédactions tests fonctionnelles, spécifications et documentations.

Outils: Java JSF SQL SVN Postgresql Hibernate



#### **Formations**

2013 Master 2 Web Informatique et Connaissances - Université Grenoble II

2014 Master 2 recherche Sciences Cognitives - Phelma - Institut Polytechnique de Grenoble