



Nidhal DOGGA

Développeur full stack, avec une attention particulière à l'architecture logiciel, et aux systèmes distribués. Aime bien participer pendant tout le cycle de vie du projet, de la conception jusqu'à la mise en production. Fortement investi dans la containerization avec Docker et Kubernetes, ArgoCD ...

- www.ndogga.com
- 07 58 72 85 23
- me@ndogga.com
- @dogganidhal

LANGUES

- | | | |
|--|----------|---|
| | Français | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #f0ad4e;"></div> |
| | Anglais | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #f0ad4e;"></div> |
| | Allemand | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #f0ad4e;"></div> |

ÉDUCATION

ARCHITECTE LOGICIEL
 • Programme en alternance
 • Développement du logiciel moderne

LICENCE SYSTÈMES & RÉSEAUX
 • Informatique fondamentale
 • Techniques de développement
 • Linux et POSIX

CLASSES PRÉPA INFORMATIQUE
 Algorithmes, structures de données et algèbre linéaire



EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUR FULL-STACK À

sept 2021 - présent

- Développer et maintenir des microservices Spring Boot
- Développer et maintenir des lambda AWS en Node.js et typescript
- Développer et maintenir des frontends React.js et Redux
- Migrer la stack Java de la version 11 à 17

STACK TECHNIQUE :

Spring Boot, Spring Cloud, REST, Java 17, React.js, Node.js, Typescript, Redux, Gradle, JUnit5, Docker, AWS, Jenkins, Terraform, OpsGenie, GraalVM, SumoLogic

CTO & CO-FONDATEUR DE

oct 2019 - présent

- Créer un POC de l'application avec Flutter et Firebase
- Développer la version officielle en microservices avec Spring, Kotlin et GraphQL
- Automatiser le déploiement de la solution web sur Kubernetes (EKS)

STACK TECHNIQUE :

Spring Boot, Spring Cloud, GraphQL, Kotlin, React.js, Typescript, Apollo, Gradle, JUnit5, Docker, Kubernetes, ArgoCD, Helm, Jenkins, AWS

DÉVELOPPEUR FULL-STACK À

sep 2019 - aoû 2021

- Étudier la migration d'un monolith en microservices
- Identifier le business process et étudier les outils d'automatisation et monitoring (Camunda)
- Renforcer les tests de non régression préparation aux migrations

STACK TECHNIQUE :

Spring Framework, REST, Java 11, Hibernate, Camunda, Netty, Jenkins, Ansible, JUnit4

ALTERNANT DÉVELOPPEUR MOBILE À

mai 2018 - aoû 2019

- Développement iOS & Android natifs
- Valider un Proof of Concept en React Native

STACK TECHNIQUE :

Swift, Java 8, Cocoa Pods, Gradle, React Native, Typescript, REST



COMPÉTENCES

WEB

- Spring (Java 17, Kotlin)
- NodeJS & NestJS (JS, TS)
- Microservices
- Gradle
- APIs Rest & GraphQL
- PostgreSQL, MySQL, MongoDB & Neo4j
- Hibernate
- Elastic Search (ELK)
- GraalVM
- Kafka & RabbitMQ

DEVOPS

- Docker
- Kubernetes, Helm & ArgoCD
- Jenkins
- AWS
- Ansible

FRONTEND

- React.js
- Angular
- Flutter
- Electron

UI & UX

- Sketch & Figma
- App prototyping
- Photoshop
- Material Design
- Final Cut Pro

ET PLUS

- Git & Git-Flow
- Linux
- Nginx
- Méthodes agiles
- Architecture software