



# Mohamed HASSAN KHAIREH

Développeur Full Stack chez Capgemini

✉ mohamed\_97hassan@hotmail.fr

📍 5 rue de misericorde, Nantes, 44000

📅 Né le 19/10/1997

🏠 Djiboutien

📄 Permis B

📞 0753876527

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

**Licence Informatique** Université de Djibouti Djibouti

De septembre 2016 à juin 2019

**Master Informatique Parcours Ingénierie logicielle**

Université de la Rochelle La Rochelle

De septembre 2019 à juillet 2021

## COMPÉTENCES

### Programmation :

Java, PHP, Javascript, C/C++ , Python , Scala

### Web:

Spring Boot, Symphony, React, NodeJS, JEE, Angular

### Gestion de projet :

Méthodologie Agile( SCRUM ) et Git (Github et gitlab)

## LANGUES

Français

Anglais

Arabe

## CENTRES D'INTÉRÊT

Gaming (PC), Manga

Natation

## RÉSEAUX SOCIAUX

in @in/mohamed-hassan-khaireh

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**CDI** SQLI Nantes, France

De Juin 2023 - Présent

Développeur et concepteur d'application

Missions:

- Développement des Applications.
- Mise en place des Tests unitaires avec JUnit.
- Devops : Livraison (Release,Ansible) .
- Pair programming & code review.
- Participation aux différentes cérémonies agiles (sprint planning, rétrospectives ...)

Stack technique: Java 17, Spring, Maven, Angular, Jira, GIT, Ansible, Gitlab, PostgreSQL.

**CDI** CAPGEMINI Nantes, France

De Aout 2021 - Mai 2023

Contribution au développement et à la maintenance évolutive sur des applications pour La SNCF.

Missions:

- Développement des API Rest .
- Mise en place des Tests unitaires avec JUnit.
- Devops : Livraison (Release,Ansible) .
- Pair programming & code review.
- Participation aux différentes cérémonies agiles (sprint planning, rétrospectives ...)

Stack technique: Java 11, Spring, Maven, Angular , Jira, GIT, Ansible, Gitlab.

**Stagiaire fullstack Java & Angular** CAPGEMINI Nantes, France

De février 2021 à juillet 2021

Participation à la maintenance du parc applicatif Revenue Management ( gestion tarifaire des places disponibles en fonction du temps ) de la SNCF.

• Java (Spring Boot), Angular

**Stagiaire** Université de la Rochelle La Rochelle

D'avril 2020 à juillet 2020

Développement d'un clavier ergonomique (Application mobile) pour les smartphones et tablettes Android.

Pour l'objectif de faciliter l'apprentissage de la langue chinoise des utilisateurs de smartphone.

Technologies utiliser :

- Android Studio, python, java

**Stagiaire** Djibouti telecom Djibouti

De juin 2019 à août 2019

Conception et développement d'une application web et mobile pour la géolocalisation d'un ou plusieurs enfants par son parent. Le parent pourras suivre la position exacte sur une carte (google ou openstreetmap) depuis le site ou l'application mobile.

- Symfony 4.2

- Ionic

- Firebase

- API Google Maps & OpenStreetMap