

## Contact

## Téléphone

+212-601734046

#### **Email**

ahmederaoui1@gmail.com

#### LinkedIn

/ahmederaoui

## Compétences

## Langages de programmation :

Java, C/C++ et Python.

### **Modélisation:**

UML et Merise.

#### SGBD:

MySQL, SQLite, Oracle, MongoDB, Redis et FireBase.

#### Développement web:

Vue.js, Angular, JavaScript, Html, Css et Bootstrap. NodeJs et Spring boot.

## Développement mobile :

Andriod Studio.

## Langues

Arab : Native

Français: Courant

**Anglais: Courant** 

# Eraoui Ahmed

élève ingénieur en génie logiciel

## **Formation**

2021 - Aujourd'hui

## Cycle d'ingénieur/ENSET - Mohammedia

Ingénieur en informatique, génie du logiciel et des systèmes informatiques distribués.

2019 - 2021

## Classes Préparatoires Moulay El Hassan - Tanger

Concours Nationale Commun, physique et sciences de l'ingénieur.

O 2018 - 2019

## Lycée ibn zohre - Ouazzane

Baccalauréat sciences Mathématiques A avec Mention bien.

# **Expériences**

2022 - Aujourd'hui

### Président du club N7Geeks - ENSET

N7 Geeks est le Club Informatique de l'ENSET Mohammedia. Nous organisons des ateliers informatiques, des conférences, des hackathons et d'autres événements.

01/08/2022 - 31/08/2022

## Stagiaire en développement Web - AdSello Maroc, Tétouane

La conception et la réalisation d'une application web en utilisant **VueJs** et **Firebase**, pour chercher des coachs de développement informatique en ligne.

# **Projets**

# Renouveler l'ERP de l'ENSET, le service de candidature - en cours

Dans le cadre du projet d'innovation, nous travaillons sur le renouvellement de l'ERP de notre école. Mon équipe travail sur la micro-service de **condidature**, en utilisant **JEE - Spring boot**, **Angular** et **Oracle**.

#### **Gestion d'hôpital**

La digitalisation d'un ensemble de fonctionnalités quotidiens des hôpitaux comme les redez-vous et la gestion des patients, en utilisant Java et JavaFX.

#### blog

Site web utilisé pour la publication périodique et régulière d'articles personnels. les théchnologies utilisées sont **Express.Js** et **JavaScript**.