

# NIDABDELLAH Abdelhafid

Élève ingénieur en génie informatique et technologie émergente

### Contact

Mafidnid909@gmail.com

+212 681-704816

Anassi,Casablanca,Maroc

in https://www.linkedin.com/in/abdel hafid-nidabdellah-7977b7229

# Compétences

### Langages de programmation:

C, C++, C#, PHP, Python, Java, JavaScript, .Net.

### Développement web:

HTML, CSS, JavaScript, JQuery.

#### Framework:

Bootstrap, ExpressJs, Laravel, VueJs, Flask, Spring, JEE, ReactJs, Angular, Blazor.

### **Développement Mobile:**

Android studio, Java, Kotlin, Flutter(Dart).

### **Modélisation:**

UML, Merise.

#### Base de données:

MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Cassandra, HBase, Neo4j.

### Langages de Base de données:

SQL, PL/SQL, Cypher, CQL.

### **Génie Logiciel:**

Scrum.

#### **DevOps:**

Git, GitHub.

# Langage

Arabe Français Anglais



# Centre d'intérêt

Sport, Lecture

## **Formation**

## Cycle d'ingénieur

2021 – En cours | Ensa d'el jadida

### Cycle préparatoire

2019 - 2021 | Ensa d'el jadida

#### **Baccalauréat**

2018 - 2019 | Lycée Mohamed 6

Baccalauréat en science mathématique

# **Projets Académiques**

### Projet de fin d'année

2023

Conception et réalisation d'une application web pour la gestion des laboratoires de recherche avec Jhipster :

- · Spring boot
- Angular
- MySQL

### Projet de fin d'année

2022

Conception et réalisation d'une plateforme avec WebScraping:

- PHP Laravel
- MySQL

#### **Projets Web**

développer une application web JEE Client-Serveur (distribuée) en ligne utilisant les API REST Java et en respectant le style architectural des Microservices en utilisant 4 types différents de Système de gestion de base de données.

- JEE (spring boot)
- ReactJS

### **Projets Mobile & Web**

Localisation des restaurants:

- JEE (spring boot)ReactJS
- MySQL
- Android

# **Certificats**

- AWS Academy Graduate AWS Academy Cloud Foundations
- AWS Academy Graduate AWS Academy Engineering Operations Technicians
- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials
- CCNA: Introduction to Networks





