

#### COORDONNÉES



+212 6 59 55 62 70



najibsimons01@gmail.com



Mohamed Najib

#### LANGUES

**Arabe** Maternelle **Français** Courant **Anglais** Courant

#### **COMPÉTENCES**

Langage de programmation

C, C++, C#, Java, PHP, Python

 Programmation web Html, Css, JavaScript

Framework

Django, Symphony, Spring Boot, Laravel, Angular, ASP.net

- Analyse et Conception Merise, UML
- SGBD MySQI/PLSQL
- Administration Système Lunix, Scripting shell

#### QUALITÉ

- Organisé
- Dynamique
- Motivé

#### CENTRE D'INTÉRÊT

- Musique
- Jeux
- Football

# Najib Mohamed

Étudiant ingénieur d'État en cinquième année, je suis à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'études.

## **FORMATION**

2019

Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur

5ème Année INGENIEURE D'ETAT INFORMATIQUE & Réseaux Option MIAGE

2025 2018

**Groupe Scolaire Jules Ferry** 

Baccalauréat série physique chimie BIOF 2019

# ဓ

### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

#### **6SOLUTIONS | JUILLET 2024 - SEPTEMBRE 2024**

• Stage PFA 4ème année : Conception et Réalisation d'une Plateforme de Gestion d'une École en Ligne en utilisant Spring Boot pour le Backend et Angular pour le Frontend.

#### **BRIGHT VIEW MEDIA | JUILLET 2023 - AOUT 2023**

• Stage PFA 3ème année : Conception et Réalisation d'un Site Web E-Commerce en PHP

## TRANSPORT ET STOCKAGE DE PRODUITS PETROLIERS | AOUT 2022 -

#### **SEPTEMBRE 2022**

· Stage: Conception de l'infrastructure réseau d'entreprise, planification et configuration des réseaux d'entreprise.

#### TRAVAUX D'ETUDES ET DE RECHERCHE

- Développement d'Application Web Hystocar | 2024 C#, Xamarin.
- Développement d'Application Android | 2024 Java, FireBase, Google Maps
- Réalisation d'un Système de Gestion de Bibliothèque | 2024 Java Spring Boot.
- Conception et Réalisation d'un site web E-Commerce | 2023 Python DJANGO.
- Programmede Gestion des étudiants | 2020 Langage C.
- Création Site Web | 2020 HTML & CSS.

#### **CERTIFICATIONS: Coursera**

- Introduction to java and object oriented programming.
- Python for Everybody.
- Software engineering modeling software systems using UML.
- React Basics.
- Python functions files and dictionaries. React Native.
- Introduction To Containers W/ Docker. Kubernetes& OpenShift.
- Introduction To Git And GitHub.
- Virtual Networks In Azure.

