+336.21.35.32.90

ahmed.yassine.rahali@gmail.com

45,rue guidé Amiens

Juillet 2021

Élève Ingénieur

Alternance - Développeur Fullstack (à partir du 01/09/2024)

Formation

Université de Picardie Jules Verne (UPJV) Amiens, France 3ème Année Licence Informatique Septembre 2023- Aujourd'hui École Marocaine de Sciences de L'Ingénieur (EMSI) Rabat, Maroc 1ère Année en cycle d'Ingénierie Informatique et Réseaux 2022- 2023 École Marocaine de Sciences de L'Ingénieur (EMSI) Rabat, Maroc 2 Années Préparatoires en cycle d'Ingénierie Informatique et Réseaux 2020-2022

Expériences et Projets

FORNET Rabat, Maroc Avril-Juin 2024

Stage: 3ème Année en Licence Informatique

• Sujet :Développement front-end sur des portails internet -Développer des pages conformes aux standards W3C, depuis des maquettes réalisées sur adobe XD.

-Maîtriser l'adaptation du code aux tailles d'écran, y compris le mobile, et optimiser son résultat pour avoir un score acceptable sur Pagespeed.

ZOUITINA CAR Rabat, Maroc

Stage: 1ère année en cycle d'ingénierie informatique et réseaux

Juin - Août 2023

• Sujet :gestion de location de voitures :

-Rédaction des spécifications fonctionnelles

-Estimation des couîts

-Développement Full stack

FORCINET Rabat, Maroc

Stage : 1ère année préparatoire en cycle d'ingénierie informatique et réseaux

• Sujet :étude de refonte du site web bachelier.ma: -Élaboration d'un cahier des charges

-Élaboration de planning

Certificats

2023 Python (University of Michigan)

+Programming for everybody

+Python Data Structures

+Usine Python to Access Web Data

+Using Databases with Python

+Capstone: Retrieving. Processing, and Visualizing Data with Python

UML (The Hong Kong University of Science and Technology) 2023

+Software Engineering: Modeling Software Systems using UML

+Software Engineering: Software Design and Project Management

+Software Engineering: Implementation and Testing

Unix (Codio) 2023

+Unix System Basics

Compétences

Développement et Langages: C,C++/ python/ Shell Unix, PHP, SYMFONY, XML HTML/CSS, Javascript, Bootstrap, iquery.

Réseautique Modélisation: UML.

Gestion de bases de données : MySQL, SQLite.

Systèmes Langages: C/C++, Assembleur(ARM) Embarquées Cartes électroniques : Arduino Plateforme: Windows, Linux.

Protocoles: Socket TCP et UDP, HTTP/HTTPS.

Langues

Arabe(langue natale)/ Anglais (écrit-parlé)/ Français (écrit-parlé).