



Oussi Yassine

Élève Ingénieur En Informatique

06 8717 30 03

oussiyassine1@gmail.com

Github : Yassine171

Sale Maroc

L'ÉTAT CIVIL

Nom et Prénom : Oussi Yassine

Age : 20 ans

Date de Naissance : janvier 2002

Lieu de Naissance : Rabat

Situation de Famille : Célibataire

PROFILE

Passionné par le monde informatique depuis toujours, J'ai toujours aimé comprendre comment fonctionne les objets qui m'entourent avec comme objectif de les rendre plus performants et faciles à utiliser

LOGICIELS & COMPÉTENCES

Langage de programmation : Python, Java

Développement web : HTML, CSS, JavaScript, PHP

Conception : UML et Merise.

SGBD : MySQL, Oracle, MongoDB, SQL

Frameworks Backend: Spring, JEE, Laravel, Symfony, Microservices

Frameworks Frontend : Angular, React, Vue

Outils DevOps : Docker, Jenkins, Maven, Kubernetes

Systèmes d'exploitation : Linux, Windows 7-10

Méthodes Agiles : SCRUM, KANBAN

LANGUES

-ARABE : Maîtrise

-FRANÇAIS : Maîtrise

-ANGLAIS : Technique

Expérience professionnelle

Stage | E-Ambition | Juil. 2022 - Sept. 2022 · 3 mois

Développeur Angular, Laravel

Contribution au développement d'une plateforme de prise de rendez-vous médicaux en ligne (API).

- Rédaction des spécifications techniques détaillées.

Projets Personnels

- Application de gestion de stock (SpringBoot, Angular, MicroServices)

Des Sites E-commerce (LARAVEL, Symfony, Api)

- Création des API par Laravel et Symfony

Une Application Web pour la gestion des recettes (REACT, API)

Des Sites E-commerce, avec création API par Laravel (Vue.js)

Une Application Web pour la gestion des stages de fin d'études (PHP, CSS, HTML, SQL, Javascript)

Une Étude Statistique avec R sur la perception des étudiants sur l'employabilité. (langage R)

FORMATION

École Nationale des Sciences Appliquées | Kenitra, Maroc

2022 – 2023

Deuxième Année cycle d'ingénieur en informatique Lfkih Imrini | Sale, Maroc

2018 – 2019

Baccalauréat en Sciences Physiques

CENTRES D'INTÉRÊT

- Informatique et nouvelles technologies
- Sport : football
- Programmation