



- Kénitra, Maroc
- yousefarradi59@gmail.com
- +212 697755812

Réseaux sociaux

- www.linkedin.com/in/youssefarradi
- @youssefarradil

Langues

Arabe Langue maternelle

Français courant

Anglais courant

Certificats

Certificats en ISTQB (en cours de préparation)

Introduction to Git and GitHub
Google
09-Mars-2024

Introduction to Java and Object-Oriented Programming
University of Pennsylvania
24-Novembre-2023

React Basics
Meta
29-October-2023

Centres d'intérêt

le football

les actualités informatiques

Youssef Arradi

Futur ingénieur en informatique et réseaux - à la recherche d'un stage PFE d'une durée de 4 à 6 mois à partir du 1er mars.

Mon parcours professionnel et académique sont guidés par une capacité profonde à m'adapter à des environnements dynamiques. De nature à l'écoute, je prospère dans des contextes collaboratifs.

Diplômes et Formations

- **Cycle d'ingénieur en informatique et réseaux option Miage**
Emsi, Rabat Depuis 2023
- **licence fondamentale science mathématiques et informatique**
Université Ibn tofail De 2020 à 2023
- **Baccalauréat en sciences physique**
Lycée ANNAKHIL , Kénitra De 2019 à 2020

Expériences professionnelles

full stack developer Coficab , Kénitra
De juillet 2024 à août 2024

- Développement d'applications web de gestion de problème quotidiens.
- Frontend avec React et backend avec Spring boot.

Projets académiques

Application de gestion d'un cabinet médical
ASP .NET, HTML, CSS, MYSQL, REACTJS, BOOTSTRAP, JUNIT

Application de gestion des activités d'une école
Technologies: Spring-boot, React, MYSQL, JUNIT

Application mobile d'achat en ligne
Android studio, JAVA , MySQL,

Compétences

FRAMEWORKS
REACTJS | ASP.NET | SPRING BOOT | JUNIT | SELENUM | JIRA | SCRUM

LANGUAGES
C | JAVA | C++ | JS | PHP | C# | PYTHON

Bases de données
MySQL | PL-sql(Oracle) | Microsoft SQL Server

Modélisation des systèmes d'information
Merise | UML

Cloud
microdoft(AZURE)

compétences personnelles

capacité d'adaptation Ponctuel ,
autonome et organisé sens de
travail en équipe