

## APROPOS:

Elève ingénieur en 4éme année cycle d'ingénieur en informatique à l'Ecole Supérieure privée d'ingénierie et de Technologies (ESPRIT), motivée par mon domaine, rigoureuse, je m'intègre parfaitement à un groupe de travail, Curieuse et ayant un sens de l'écoute. Je suis toujours prête à lever de nouveaux défis et doté d'une bonne énergie

## FORMATION:

Ecole Supérieure privée d'ingénierie et de Technologies:

Développement Web | Septembre 2022présent

• Lycée Sadiki - Tunis:

Bac Science Expérimentales | 2020/2021

# LANGUES:

Arabe : Langue Maternelle

• Français : Deuxième langue

Anglais : Compétences professionnelles

## CONTACT:

+21627229906

https://github.com/Oumaimamdouni

in https://www.linkedin.com/in/oumaima -amdouni-b3806632a/

# AMDOUNI OUMAIMA

# COMPÉTENCESTECHNIQUES:

- Développement web: HTML, CSS, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT, JEE, PHP, Angular, ReactJs, Symfony, NodeJs, . Net Core, Spring Boot, Django
- Devops: Jenkins, Kubernetes, Maven, Nexus, Docker. Développement mobile: Flutter
- Languages de Programmation : C, C++, PYTHON, JAVA, XML, SQL
- Bases de Données : MYSQL, ORACLE, MongoDB,SQLite
- Conception: UML, PATRON DE CONCEPTION, Architecture SOA, Architecture micro-services
- Data Science : PYTORCH
- Big Data: HADOOP, HDFS, YARN
- Méthodologies de travail : AGILE SCRUM
- Réseaux : IPv4,IPv6, DHCP, ICMP,ARP,RARP,UDP,TCP,DNS
- Outils: GIT, DOCKER
- Environnement: VS Code, IntelliJ, Postman, Swagger, Jira, Notion, Figma,Code::Blocks
- Certificat GraphQL Appolo , Certificat CCNA

EXPERINCE PROFESSIONNELLE:

Stagiaire en Développement Web (2 mois) Entreprise ITBAFA | juillet2024 - Septembre2024

Développement d'une application web pour le département de Ressources Humaines

Technologies Utilisées: ReactJs , Python (Django)

• Stagiaire dans le département informatique d'un Banque BIAT Application mobile: MyBiat

### PROJET:

Développement d'une application web SkillBridge pour les étudiant:

Application web collaborative pour l'apprentissage et l'échange de compétences.

Technologies Utilisées: ReactJS, NodeJS, Express, MongoDB

●Développement d'un Site Web TUNITROC:

Développement d'une plateforme de troc en ligne permettant aux utilisateurs de proposer, échanger et rechercher des biens sans transaction monétaire.

Technologies Utilisées : JavaScript, PHP, HTML , CSS, Bootstrap, MySQL

●Développement d'un Site Web SUSHIMIA:

Développement d'un site web complet pour un restaurant de sushi, avec gestion des menus, commandes en ligne, espace client, et interface d'administration.

Technologies Utilisées :Symfony, PHP, HTML, CSS, Bootstrap, MySQL