

Yassine Aniba

• Rades, Tunis

☑ anibayassinesn@gmail.com

**** +216 90 552 146

in Yassine Aniba

Anibaa

Profil

Diplômé d'une licence en ingénierie des systèmes informatiques, et étudiant entrepreneur depuis trois ans à l'Université de Carthage, j'ai toujours été passionné par l'innovation et le développement de solutions techniques. Fort de mon expérience en gestion de projet, j'ai été très impliqué dans la vie associative et le bénévolat à l'échelle nationale et internationale. À présent, je recherche une opportunité professionnelle pour mettre en pratique mes compétences techniques et entrepreneuriales. Je suis déterminé à contribuer de manière significative à votre organisation en apportant des solutions innovantes et en participant activement à vos projets.

Education

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologiques de Mateur, Licence en Ingénierie du système informatique - mention très bien

Sept. 2021 - Juin 2024

• Développement web, IoT, systèmes embarqués.

Lycée Ibn Khaldoun Rades, baccalauréat Mathématiques

Juil. 2021

Expérience professionnelle _

Orange Digital Center Tunisie, Stage en IoT et développement web

Lac 1, Tunisie

• Réalisé un prototype IoT avec PCB, conception et assemblage.

Fev. 2024 - Juin 2024 4 Mois

- Développé deux applications web interactives avec MEAN stack.
- Intégré matériel et logiciel pour communication en temps réel.
- Mots-clés: Gestion de stock, Système embarqué, Devlopment web MEAN stack, IoT, MQTT, PCB, Conception 3D, Composants électroniques, Électronique, Kanban.

Nokia, Stage en développement web

Togo

• Développé deux interfaces utilisateur avec Angular

- Juil. 2023 Sep. 2023 3 Mois
- Créé des API RESTful, bases de données avec Node.js, Express.js, MongoDB.
- Intégré et déployé des applications web, optimisé les performances.
- Mots-clés: Gestion de matériel, Devlopment web MEAN stack, HTTP, NoSQL, Agile.

Tunisair, Stage en développement web

Charguia, Tunisie

• Conçu et développé des pages web responsives avec HTML et CSS.

Juin. 2022 - Juil. 2022

• Implémenté des fonctionnalités dynamiques avec PHP et MySQL.

1 Mois

• Mots-clés: Gestion des stages, PHP, MYSQL, HTML, CSS.

Expérience bénévole et associative _

IEEE PES Tunisia Section, Student chapter coordinator

Tunisie

· Orchestré des événements et initiatives.

Mai 2024 - Present

• Favorisé des collaborations stratégiques.

IEEE IES SYP Congress, Participant

India

Renforçant mon réseau et mes compétences techniques au congrès

Août

Pôle Etudiant Entrepreneur de Carthage, Étudiant Entrepreneur

• Développé des compétences entrepreneuriales.

IEEE ISSATM SB, Chair

• Planifié et supervisé plus de 100 événements.

• Doublé le nombre de membres.

IEEE R8 North Africa Student and Young Professional Congress 2023, Ambassadeur

• Facilitée la participation à l'événement.

Enactus ISSATM, Membre sponsor

• Négocié et sécurisé des partenariats financiers.

Tunisie Dec 2021 - Jan. 2024 Mateur, Tunisie Sep. 2022 - Dec. 2023

Égypte Juin 2023 - Août 2023 Mateur, Tunisie

Sep. 2021 - Juil. 2022

Compétences et Technologies _

Compétences générales: Communication, Planification de projets, Esprit d'équipe, Résolution de problèmes, Écoute active, Techniques de vente, Prise de parole en public.

Compétences techniques: Angular (Type script), Express, Node, MongoDB, SQL, PHP, HTML, CSS, Java Script, Python, C; Cisco, Matlab, Design 3D, Git, React, Flutter, Dart; ESP32, Arduino, MQTT, HTTP, IoT, Circuit imprimé(PCB), Électronique, Composants électroniques, SPI, I2C;

Software: Visual Studio, Postman, SolidWorks, Arduino IDE, StarUML, Matlab, Kicad, Trello, Microsoft Teams, Github.

Langue: Arabe, Français, Anglais

Projets

Projet de Fin d'Etudes: Développement d'une solution innovante combinant une armoire intelligente avec deux plateformes web distinctes pour un FabLab. L'armoire, équipée de capteurs et d'actionneurs, sécurise le matériel et guide les utilisateurs grâce à des indicateurs lumineux. Les plateformes web, l'une destinée aux administrateurs et l'autre aux bénéficiaires, simplifient la gestion des stocks et des demandes. Cette solution a transformé la gestion des ressources, optimisant les opérations et renforçant la sécurité au sein du FabLab.

Technologies: Développement web, MEAN stack, Circuit imprimé, ESP32, IoT, MQTT, Électronique.

Développement Web "Mean stack": Farahny: Marché en ligne des cadeaux/ Social Media App/ Hero App

Développement Web "ReactJS": La Collection: Marché en ligne/ TO DO app

Développement Mobile "Flutter": Gestion des interventions

Expérience et récompenses supplémentaires _____

Concours d'entrepreneuriat

Première place dans "SEA TECH'HACK".

Première place dans LEVEL 1 hackathon "Pamed'innov".