

Contact

Email: arway.youssef@gmail.com

Numéro: 56 634 942 Adresse: Tunis, Tunisie

LinkedIn: linkedin.com/in/youssef-arouay

GitHub: github.com/YoussefAry22

Vie Associative

- Association Jeune d'Ingénieurs à Djerba (Trésorier)
- Responsable sponsoring de l'évènement Orient'ini 5.0
- ENSIT Geeks Club (Président)
- Coordinateur de l'hackathon : Geeks Hack 3.0
- ENSIT Junior Entreprise (Membre du pôle projet)
- Membre du comité sponsoring du forum d'entreprise de l'ENSIT 2023

Centre d'intérêts

- Prise de parole en public
- · Autonomie et flexibilité
- Esprit d'équipe
- Karaté
- Plongée sous-marine

Langues

Arabe Langue maternelle

Français Courant Anglais Courant

Certifications

CCNA1 Introduction aux réseaux

Google Data Analytics

Scrum Fundamentals Certified

Meta Django web framework

Compétences

Programmation: Java, JS, Python Frameworks: React, Spring, Bootstrap

SGBD: MySQL

Autre: Linux, Git, Scrum, kanBan, Trello, Slack

Youssef AROUAY

Étudiant ingénieur à la recherche d'un stage d'été

Formation

Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Tunis (ENSIT)

Etudiant en 2ème année Génie Informatique | Septembre 2022-Présent Spécialisation en système, réseau et sécurité

Concours PT d'entrée aux écoles d'ingénieurs

Baccalauréat technique

Mention très bien | 2020

Expériences professionelles

Stage d'ouvrier | Polyglot Digital - Djerba

Spécialisation en système, réseau et sécurité - Juin, Juillet 2023 -Élaboration d'un document SRS (Software Requirements Specification) pour une application web qui facilite la mise en relation entre les expéditeurs de marchandises et les transporteurs, simplifiant l'implémentation jusqu'à 30%.

- -Développement du frontend responsive d'une application web dédiée à la gestion des prospects et des campagnes.
- -Outils: HTML, CSS, JS, Python, Bootstrap, Django, KanBan, GitHub

Membre de l'équipe projet | ENSIT Junior Entreprise

Réalisation d'un site web d'un restaurant Janvier, Février 2022 -Outils : HTML/CSS, JS, PHP, Trello, Slack

Projets Académiques

- Projet fin d'année 2 : Conception et développement d'un réseau social d'école
 - -Conçu et développé une application web pour un réseau social d'école, offrant une centralisation d'informations pour les étudiants, espace des évènements géré par les clubs ainsi qu'un espace de vote géré par le délégué.
 - -Outils: UML, Java, SpringSecurity, TS, ReactTS, Vite, MySQL, Postman
 - -Lien projet: github.com/YoussefAry22/socialMediaApp
- Projet mobile : Développement d'une application mobile e-commerce
 - -Développé une application offrant des espaces distincts pour les vendeurs, les administrateurs et les utilisateurs, basée sur le modèle MVC et utilisant JWT comme mécanisme d'authentification.
 - -Outils: Ionic 6 + ReactJS, Springsecurity, MySQL
 - -Lien projet: github.com/YoussefAry22/EcommerceMobile
- Projet fin de semestre : Application bureau d'un système de gestion d'une bibliothèque
 - -Développé une application permettant la gestion des livres, des lecteurs ainsi que la numérisation des processus des emprunts au sein d'une bibliothèque.
 - -Outils: Java, JavaFX, SceneBuilder, XML, OOP
 - -Lien projet: github.com/YoussefAry22/Library_management_system
- Projet fin d'année 1 : Application web pour supervision réseaux
 - -Outils: HTML, CSS, JS, Bootstrap, MySQL, PHP