



# 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

## 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

## Expériences professionnelles

**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 événements 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