



Abderrahmen Zouari

Etudiant à ISIM-Sfax

PROFILE

Etudiant en troisième année de licence en informatique à l'ISIM-Sfax. Je suis à la recherche d'un stage de fin d'année

COMPÉTENCES

- **Conception** : UML
- **Langages** : Java, C, Python
- **Web** : HTML, CSS, JS, PHP(laravel), Bootstrap, Saas
- **Manipulation de données** : MySQL, NoSQL; Talend, Excel
- **IDE** : Android Studio
- **SE** : Windows, Linux
- **Big Data** : Map-Reduce, Hadoop, statistique
- **ERP** : ODOO

LANGAGE

Français : conversationnel

Arabe : maternelle

Anglais : conversationnel

SOFT SKILLS

Gestion de temps

Travail en équipe

Motivation

CONTACT

Téléphone : +216 51 429 090

Email : zouariabderrahmen76@gmail.com

Adresse : sfax rue saltnia km 7

Linkedin : [linkedin.com/in/abderrahmen-zouari](https://www.linkedin.com/in/abderrahmen-zouari)

GitHub : <https://github.com/abderrahmen76>

VIE ASSOCIATIVE ET CERTIFICATS

- Membre au club MTC (Microsoft Tech Club)
- Participant au hackathon de l'évènement NMTC sur le blockchain
- Certificat d'introduire UI/UX
- Certificat de la session "Entrepreneurial Life and Time Management"

FORMATION SCOLAIRE

3^{ème} année en science de l'informatique
spécialité : Big Data et analyse de Données

2022-Aujourd'hui

Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax (ISIMS)

Baccalauréat en Mathématique

2021-2022

lycée Saltnia

PROJET ACADEMIQUE

• ELEARNYX :

Développement d'un site web de partage de formation payante (en progrès)

technologies utilisés : HTML, CSS, JS, Bootstrap, Saas, MySQL, Angular

• BOOK_STORE

Développement d'un site web de vente de livre (frontend)
technologies utilisées : HTML, CSS, JS

• ERP

Utilisation de l'ERP ODOO pour gérer les achats et les ventes d'une entreprise en ligne

STAGE

• Projet de Fin d'année : Application mobile connectée à Odoo

Développement d'une application mobile avec Flutter, permettant l'authentification via un serveur Odoo (URL, base de données, utilisateur, mot de passe) et offrant trois principales fonctionnalités :

Projets : Gestion des tâches assignées (statut, étiquettes, échéance, priorité) et création de nouvelles tâches.

Contacts : Consultation des contacts enregistrés avec leurs détails.

Timesheet : Suivi des tâches avec ajout de temps via un chronomètre dynamique.

Respect des règles d'accès (ex. : création limitée aux administrateurs).

Technologies : Flutter, Python (API), Postman.