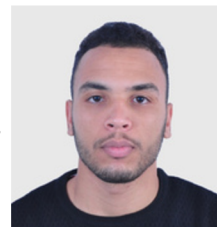


ZIDANE SABIR

ÉTUDIANT EN MASTER D'EXCELLENCE EN INGÉNIERIE LOGICIELLE

 sabirzidane0@gmail.com  +212 610592544  [sabir zidane](#)  <https://github.com/zidanesabir/>



Étudiant en Master d'Excellence en Ingénierie Logicielle, passionné par le développement logiciel. Compétent en développement web (Python, Java, JavaScript, PHP), UI/UX design, et familiarisé avec Docker et Kubernetes.

En recherche d'un stage PFE pour contribuer à des projets innovants et évolutifs.






FORMATION

Master d'Excellence en Ingénierie Logicielle (en cours)	2024 - 2025
Université Ibn Zohr, FSA Agadir	
Licence d'Excellence en Ingénierie Logicielle	2023 - 2024
Université Ibn Zohr, FSA Agadir	
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Génie informatique	2021 - 2023
Université Sultan Moulay Slimane, EST Béni Mellal	
Baccalauréat Sciences Physiques	2019 - 2020

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Développeur Web – Web Agency Avril 2023 – Juin 2023

- Développement et maintenance d'applications web avec Laravel et JavaScript
- Collaboration avec l'équipe design pour créer des interfaces réactives
- Participation à la conception et à l'implémentation de bases de données

Stagiaire Informatique – ONEE, Maroc Août 2022 – Septembre 2022

- Assistance au support technique et à la gestion du parc informatique
- Participation à la rédaction de documents techniques et à la mise à jour des outils bureautiques

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Technologies: Python, Java, Java J2EE, JavaScript, HTML, CSS, PHP, SQL, PL/SQL, MongoDB, SQLite, XML, UX/UI Design

Frameworks & Bibliothèques : Laravel, Node.js, flutter, React js, Spring Boot, Tailwind CSS

Infrastructure & DevOps : Docker, Kubernetes, Git, Terraform, Jenkins

Développement Web : Laravel, React, HTML, CSS, JavaScript

Base de Données: SQL, PL/SQL, SQLite, MongoDB

Méthodologies Agiles: Agile, Scrum, Kanban

Modélisation UML: diagrammes de classes, séquence, cas d'utilisation

PROJETS

Système de Gestion Académique (SGE)

- Développement d'un système complet de gestion des cours, examens, notes, étudiants et enseignants
- Conception d'une architecture MVC avec Spring Boot et Thymeleaf
- Implémentation d'une base de données relationnelle MySQL
- Gestion de la sécurité et des rôles utilisateurs (administrateur, enseignant, étudiant)

Développement d'une application web de gestion de notes collaboratives

- Réalisation de deux versions complètes de l'application selon les exigences techniques :
 - Version 1 : Backend en FastAPI (Python), frontend avec Next.js
 - Version 2 : Backend en Express.js (Node.js), frontend avec React.js
- Intégration d'une architecture Docker Compose pour chaque version

Application web de Suivi Médical Intelligent(en cours)

- Conception d'une application pour le suivi médical des patients et la supervision des docteurs
- Application des principes UX/UI et méthodologies Agiles

LANGUES

- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Intermédiaire)
- Anglais (Intermédiaire)

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Travail en équipe et collaboration interdisciplinaire
- Gestion du temps et organisation
- Communication écrite et orale claire