

TIATRO YASSINE

Élève ingénieur en génie logiciel

@ tiatro.yassine@gmail.com
www.github.com/yassine7h

+33 7 49 77 92 41

Bourges, France

www.linkedin.com/in/y7h

PROFIL

Passionné par le domaine informatique et engagé à obtenir une double diplomation en génie logiciel et sécurité informatique, je suis à la recherche d'un stage en développement informatique.

EDUCATION

Ingénieur en Sécurité et Technologies Informatiques - Double diplôme
| INSA Centre Val de Loire

2023 - 2025 Bourges, France

Ingénieur Informatique
| ENSA Agadir

2018 - 2023 Agadir, Maroc

COMPÉTENCES

HTML5 CSS3 Tailwind CSS TypeScript
JavaScript ReactJS Angular
Java Spring Boot Spring Security JUnit
NodeJS MongoDB SQL MySQL
Python Git/GitHub REST API PHP
C/C++ C# Linux Android

LANGUES

Français: B2
TCF 441 pts

Anglais: Courant
Préparation TOEIC

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyage Musique Natation
Jeux vidéo Billard

EXPERIENCES

Stage de projet de fin d'année
| Présidence de l'Université Ibn Zohr

Mars 2023 - Juillet 2023 Agadir, Maroc

Conception et réalisation d'une plateforme de recherche de stages et d'emplois visant à rapprocher les étudiants des universités et les entreprises, simplifiant ainsi leurs interactions mutuelles.

- Mise en place de la méthodologie Scrum en élaborant le backlog du projet et la préparation l'environnement de travail sur GitHub et Redmine.
- Développement de l'API REST en utilisant l'écosystème Spring, notamment Spring Boot et Spring Security.
- Création des interfaces utilisateur en utilisant ReactJS.
- Implémentation des fonctionnalités de communication en temps réel à l'aide des WebSockets.

Stage d'application
| Faculté Ibn Zohr

Juillet 2022 - Août 2022 Agadir, Maroc

Conception et mise en œuvre d'une plateforme de gestion des emplois du temps au sein d'un établissement scolaire, optimisant l'organisation en fonction de la disponibilité des enseignants

- Conception UML complète du projet.
- Développement de l'API REST et du client en utilisant la pile MERN (MongoDB, ExpressJS, ReactJS, NodeJS).
- Intégration de Socket.IO pour la mise en place d'un système de notifications en temps réel.

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet Java

Conception et mise en œuvre d'une application bureau de gestion des locations des voitures.

- Implémentation de l'application en utilisant Java, JavaFX et MySQL pour assurer la gestion et la persistance des données.

Projet Spring

Développement d'un système de gestion d'affectation de véhicules aux employés pour les entreprises de transport et de livraison, visant à attribuer de manière intelligente les ressources de transport.

- Création d'une API REST sécurisée en utilisant Spring Boot et Spring Security.
- Application de tests avec JUnit 5 pour garantir la fiabilité et la robustesse de l'API.