TOUIJER OUSSAMA

Développeur Full Stack Java/Angular

@ oussama5touijer@gmail.com 📞 +212 657740692 💡 Salé, Maroc



PROFIL

Étudiant en Master d'Informatique Appliquée Offshoring, passionné par le développement Full Stack, et spécialisé en Java/Angular. Fort d'une solide formation à la Faculté des Sciences de Rabat, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de Projet de Fin d'Études d'une durée de 6 mois, à partir du 1er février 2025.

EDUCATION

Master en Informatique Appliquée Offshoring

Faculté des Sciences Rabat.

2023-2025

Rabat, Maroc

Licence d'Etudes Fondamentales en Sciences Mathématiques et Informatique

Faculté des Sciences Rabat.

2022-2023

Rabat, Maroc

DEUG en Sciences Mathématiques et Informatique

Faculté des Sciences Rabat.

2020-2022

Rabat, Maroc

PROJETS RÉALISÉS



NiaStore E-Commerce Platform (Spring Boot, Microservices & Angular)

Développement d'une plateforme e-commerce complète pour NiaStore, avec un back-end robuste basé sur Spring Boot et une architecture microservices. Chaque microservice opère indépendamment, permettant une modularité, une scalabilité et des cycles de déploiement flexibles. Le front-end, développé en Angular, offre une interface utilisateur intuitive et dynamique, notamment pour la gestion de l'administration.



Beauty-and-Health-Store (PHP, MySQL, HTML, CSS, JS)

Développement d'un site web complet pour une boutique en ligne spécialisée dans les produits de beauté et de santé, utilisant PHP, MySQL, HTML, CSS et JavaScript. Le site permet aux utilisateurs de naviguer parmi une large gamme de produits, de passer des commandes et de gérer leur profil utilisateur. Le projet utilise WAMPServer et Bootstrap.



FutureTechUniversity-DoctoralSubmission (HTML, PHP, MySQL, JS, CSS, XML)

Création d'un site web pour l'Université des Technologies Futures, permettant la soumission des travaux doctoraux. Chaque soumission est stockée sous forme de fichier XML. Le projet utilise HTML, PHP, MySQL, JavaScript, CSS, et inclut des transformations XSLT pour afficher un calendrier des candidats doctorants.



Insertion-Sort-Exponential-Linked-List

Implémentation de l'algorithme de tri par insertion appliqué à des données suivant une distribution exponentielle, en utilisant une structure de données en liste chaînée. Le projet explore une approche efficace pour trier des données exponentiellement distribuées à l'aide de cette implémentation. Le tri est visualisé avec JChart pour analyser les données.

TECHNOLOGIES

Langages de programmation: Java, Python, C, C#, PHP, JavaScript, Dart, TypeScript, HTML, CSS

• Frameworks et bibliothèques : Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Data, Angular, JUnit, Android, Flutter, Bootstrap, Tailwind, Firebase

• DevOps:

Jenkins (l'automatisation des tâches CI/CD), Docker, Kubernetess

Modélisation :

UML (diagrammes de classes, d'activité, de transitions d'état, de séquence), Merise, Figma

Bases de données :

MySQL, MongoDB

• Systèmes d'exploitation :

Linux, Windows

• Outils et environnements de développement :

Visual Studio Code, Eclipse, IntelliJ IDEA, PyCharm, Android Studio, Git, GitHub, Wamp, XAMPP, REST API, Administration et sécurité des réseaux, Outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint), ChatGPT

QUALITÉS PERSONNELLES

- Sens de l'organisation et de la responsabilité
- Capacité d'adaptation
- Dynamisme et réactivité
- Esprit d'équipe

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

- **Football**: Développement des compétences en travail d'équipe et en leadership.
- Athlétisme: Pratique de la course à pied, renforcement de la discipline personnelle et de l'endurance physique.

LANGUES

Arabe :Maternelle Français :Intermédiaire Anglais :Intermédiaire