

Saassougui **Mohamed Amine**

ÉTUDIANT EN GÉNIE INFORMATIQUE

En tant qu'étudiant motivé et innovant en 3ème année de cycle d'ingénierie en génie logiciel en ESPRIT (Esprit Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie tunis), je suis activement à la recherche d'une opportunité de stage de PFE. J'ai hâte d'appliquer mes connaissances académiques et mes compétences en programmation à des projets concrets, tout en adoptant des technologies de pointe et en favorisant l'ingéniosité collaborative. Ensemble, déployons de nouvelles perspectives de croissance dans ce domaine en constante évolution!"

CONTACT

mohamedamine.saassougui@esprit.tn

tunis ariana cite nacer 2 2094

+216 56 332 135

<u>Mohamed Amine saassougui</u>

<u>Amine Saassougui</u>

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

Résolution de problèmes

Leadership

Créativité

Communication efficace

COMPÉTENCES TECHNIQUES

</l> FRONT END

HTML CSS JavaScript PHP JS Angular Three-JS Bootstrap, React



C Java Spring Boot Asp.net Oracle SQL PLSQL MySQL



IDES

Visual Studio Code . Visual Studio NetBeans Intellij IDEA, Eclipse.sts(IDE)



API DEVELOPMENT AND TESTING

Swagger Postman



২০৪ COLLABORATIVE WORK TOOLS

Git Trello

LANGUES

ARABE (Langue maternelle) **ANGLAIS** Français (B2)

INTERETS





EDUCATION

baccalauréat spécialité scientifique

lycee secondaire EL Rafeha Ariana, Tunisie

2019 - 2021 Cycle preparatoire

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Bizerte-IPEIB Bizerte, Tunisie

2020 **FORMATION PYTHON 6MOIS**

eduspazio Manar, Ariana, Tunisie Cycle d'ingénierie en informatique 2021 -

present ESPRIT : Ecole superieur privé d'ingénierie et de technologie

EXPERIENCE

Stagiaire en chez <u>ARABSOFT</u> (2 months)

Juillet 2022

Travail sur le projet d'une application Web de gestion des ressources humaines (RH) en utilisant Angular et Spring

Stagiaire en chez LUCEOR (2 months)

Juillet 2023

travail sur des projets au sein de la société, J'ai conçu un système multi-locataire pour LUCEOR avec Spring et Angular

PROJETS

Smart Esprit" une application desktop de gestion de restauration et foyer 2022

> • Programmation et conception de l'interface de gestion des utilisateurs (langage C et Glade (interface graphique GTK+))

2023 DoctorOnline : Une plateforme web permettant aux clients et aux médecins de se retrouver pour des réservations et des orientations médicales.

> Implémentation CRUD pour la gestion des réservations en Java (NetBeans). Conception de l'interface Backend avec JavaFX, intégration de modèles 3D et API NFT via FXCanva3D. Frontend développé en PHP Symfony, avec modèles 3D three-js. Collaboration pour la livraison dans les délais et déploiement réussi sur Heroku

2022 - 2023 HeavenFort : Une application web Full Stack pour découvrir des expériences de camping uniques et louer du matériel de camping

> • Conception et développement d'une gestion de magasin avec Spring Boot et Angular. Mise en place d'un panier d'e-commerce en Java avec options de paiement, génération de factures PDF et prévention des BAN. Interface réactive avec tableau de bord administrateur en Bootstrap. Intégration de modèles 3D interactifs Three js et 3D Canva pour une expérience utilisateur enrichie. Travail agile en équipe avec Scrum, GitHub pour le développement collaboratif. Compétences démontrées en résolution de problèmes. Déploiement réussi sur Render

2023-2024 Luceor Multi-Tenancy System : Application B2B Full Stack avec Spring et Angular pour la gestion des services, des données client, le suivi de l'équipement. Stage chez Luceor

> • Système de Multi-Tenancy Luceor : Projet B2B en Spring et Angular lors d'un stage chez Luceor, simplifiant la gestion des services, des clients, et le suivi d'équipements. Caractéristiques clés : commande aisée, gestion efficace des clients, authentification sécurisée. Utilise Spring, Angular, MySQL, suit les méthodologies Agile, encourage les contributions. Documentation complète dans le référentiel.

Projet DevOps

• Impliqué activement dans le projet Kaddem DevOps, crucial pour mon parcours académique à l'Esprit. Cette expérience se concentre sur le développement d'une chaîne d'outils avec Git. Jenkins. Docker, et des protocoles de test. De la formation d'équipe à la configuration de Git et au développement de la chaîne Jenkins, mon rôle s'étend à la conteneurisation et aux tests d'intégration. Ce projet renforce mes compétences en automatisation et intégration continue, prêtes à être appliquées dans un environnement professionnel dynamique. Restez informé pour les mises à jour sur cette aventure en cours.