

Ahmed Ben Abdallah

Étudiant en dernière année d'ingénierie à ESPRIT À LA RECHERCHE D'UN STAGE PFE À PARTIR DE JANVIER 2024

En tant qu'étudiant en dernière année de génie logiciel, je suis passionné par la création de solutions innovantes, en particulier dans le domaine du développement de logiciels et de sites web. Je recherche des opportunités de stage pour mon projet de fin d'études. J'aime les défis et je m'efforce constamment de maintenir la créativité dans chaque projet.

Contact



benabdallah.ahmed@esprit.tn



github.com/Ahmedbenabdallah29435



Ahmed-Ben-Abdallah-Portfolio. github.io



-928199215/



Tunisie, Bizerte 7000, Corniche

<u>Compétences</u>

Compétences Techniques:

Spring Boot (Java), Angular, DevOps, Symfony (PHP), React, Microsoft Power Platform, Unreal Engine (C++), Android, SQL, T-SQL, MongoDB, Tests manuels et automatisés, GitHub, Jira, .NET.

Qualités Personnelles

- Travail en équipe
- Gestion de projet
- Résolution de problèmes
- Communication
- Pensée analytique
- Créativité

Certificats

• React Front To Back

React

- Angular The Complete Guide (2023) <u>Angular</u>
- Software Testing: Effective Test Case Manuel Testing
- The Software Testing Bootcamp **Automation Testing**

Centres d'intérêt

Chess, Réalité Virtuelle (VR)

<u>Langues</u>

Arabic: Natif **English: Courant** French: Courant German: Notions

o Formation

Cycle d'ingénierie (génie logiciel)

2019 - 2024

École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie (ESPRIT)

Baccalauréat (Série scientifique)

2019

Lycée Farhat Hached de Bizerte

Stage ingénieur

VERMEG for Banking & Insurance Software

Conception et développement d'un système de notification et de gestion des révisions d'accès en utilisant Microsoft Power Platform, ce qui a contribué à l'amélioration de la sécurité et de l'efficacité grâce à l'automatisation et à la supervision de la conformité. Cela profite non seulement aux parties prenantes et à l'organisation, mais m'a également permis d'acquérir de l'expertise dans Power Apps, Power Automate, Power BI et Power Virtual Agent et des connaissances sur les normes ISO 27001 et SOC2.

Stage d'immersion en entreprise **VERMEG for Banking & Insurance Software**

(Août - Septembre) 2022

(Juillet - Septembre) 2023

Réalisation de tests manuels et automatisés sur une application web en évaluant sa conformité à divers critères de qualité, notamment la sécurité, l'ergonomie et les performances, et ce, au-delà de sa simple fonctionnalité. Cette expérience m'a également permis d'acquérir des connaissances précieuses sur les fondamentaux de la cybersécurité et de développer des compétences de réflexion critique du point de vue d'un utilisateur final.

Stage de formation humaine et sociale **VNEXT Consulting**

(Juillet - Août) 2021

Réalisation d'un mini-projet (un système automatisé de gestion de la base de données des étudiants) en utilisant <u>Microsoft SQL Server</u>, tout en acquérant des compétences en SQL et T-SQL en cours de développement.

Projets Académiques

Projet SpringBoot (Projet immobilier)

2023

Conception et développement d'une application web en appliquant une architecture microservices visant à améliorer les décisions d'achat immobilier en : Centralisant les offres immobilières pertinentes.

Exploitant des technologies telles que Spring Boot et Angular.

Élaborant des modèles de régression en Python, en utilisant des données provenant de Kaggle, pour prédire les prix des maisons.

Projet PIDEV (E-sport-Team)

2022

Développement d'un site web <u>Symfony</u> pour une équipe esport.

Création d'une application mobile CodeName One (Consommation d'APIs créées du côté Symfony).

Création d'une application de bureau avec Java/JavaFX.

Projet Web (Conservation de la biodiversité)

2021

Création d'un site web en PHP/HTML5/CSS pour une association tunisienne axée sur la protection des animaux et de la nature. Le site facilite la gestion des événements et favorise l'adoption d'animaux, abordant ainsi le problème des animaux abandonnés. Plus de projets >>