

Ghassen SOUISSI

A la recherche d'un stage PFE (6 mois)

Disponibilité immédiate

de juin 2023 à août 2023

☑ Ghassen.souissi1@esprit.tn 🤳 +33 7 66 05 08 28 👂 28 rue de la garre, 78370 plaisir

Expérience professionnelle

Stagiaire DevOps

Racine M

- Evolution des Méthodologies de Développement

- Evolution des Architectures de Projets Informatiques
- Apport de DevOps

Environnement:

Spring Boot, Angular, Virtual Box, Vagrant, Ubuntu, Maven, JUnit, Git, Sonar, Nexus, Jenkins, Docker, Docker Compose, Docker Volume, Prometheus, Grafana

Stagiaire Data Engineer

de juin 2021 à juil. 2021

Collaboration sur un projet de surveillance de logs avec utilisation exclusive de Grafana.

Fnvironnement:

- Grafana pour la visualisation et l'analyse avancée des logs.
- ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana) pour la collecte, le traitement, et la gestion complète des logs.

Formation

Cycle préparatoire intégré en ingénierie informatique

de sept. 2019 à oct. 2024

L'école Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie (ESPRIT)

Projets Académique:

Système de gestion de parking intelligent pour parkings

de déc. 2022 à févr. 2023

de déc. 2021 à mars 2022

Technologies Utilisées: Raspberry Pi, STM32, capteurs ultrasons, champs magnétiques, et communication LoRa.

Projet: Applications Multiplateformes

- Application Desktop avec Java
- Application Web avec Symfony
- Application Mobile avec CodenameOne

Conception d'un site web

de déc. 2020 à févr. 2021

Technologies Utilisées: PHP, CSS, HTML, et JavaScript.

Projets Personnels

APPLICATION WEB D'AGENCE DE VOYAGES

de mars 2022 à mai 2022

Conception et développement d'une application innovante pour une agence de voyage avec les trois plates-formes (Desktop, Web et Mobile) -

Langages: Java, JavaFx, Symfony, JS, CodeNameOne.

Centres d'intérêt

■ Impression 3D

Virtualisation de serveurs sous Linux

■ Formation Continue

Informations personnelles

Site internet

ghassensouissi.github.io

LinkedIn

linkedin.com/in/ghassensouissi

Profil

Elève ingénieur en dernière année d'ingénierie informatique, spécialité systèmes et logiciels embarqués ambiants et mobiles

Compétences

- Langages de programmation: C, C++, QT, Java, HTML, JavaScript, PHP, .NET, Symfony, Spring, Python.
- Système embarqué : Arduino, Raspberry Pi, STM32Fx Outils: Maven, GitHub, Git
- Développement web (HTML, CSS, JavaScript)
- Base de données: Oracle DB, MySQL, PL-SQL, MongoDB
- OS: Windows, Linux

Certificats

NVIDIA DLI Certificate - Applications of Al for Anomaly Detection oct. 2023

Oracle SQL Developer Certified Associate sept. 2023

SCRUM Fundamentals Certified (SFC) nov. 2023

Langues

Français

Italien

Anglais