

Bessem Ben Ammar

Ingenierie Informatique



✉ bessebenammar99@gmail.com

☎ 99720108

📍 Sousse, Tunisia

📅 31st July 1999

EDUCATION

Cycle d'Ingénierie en génie logiciel, ESPRIT:École supérieure privée d'ingénierie et de technologie

September 2019 – September 2025

Tunis, Gouvernorat Tunis, Tunisia

baccalauréat en sciences techniques,

Lycée Jeune Fille (LJF), Sousse

September 2014 – July 2019
sousse, Tunisia

SKILLS

Conteneurisation :

Docker, Kubernetes, SonarQube

Automatisation:

Jenkins

Technologie web:

Spring Boot(JEE/SPRING) , .net, c# ,C/C++, Java, PHP , Angular, Symfony, Typescript ,Python, API

Scripting :

Pythin , Bash ,YAML , POWER SHELL ,Linux

Base de données:

MySQL, MongoDB, NoSQL, H2

PROFESSIONAL EXPERIENCE

VERMEG, Developpeur Full stack (Stage PFE)

February 2024 – July 2024 | Tunis, Tunisia

- Optimisation des processus de livraison logicielle, avec un focus sur la gestion des versions des fichiers .ear.
- Amélioration du formatage des scripts SQL pour garantir la cohérence et la compatibilité avec les bases de données clients.
- Résolution des erreurs d'exécution des scripts dans les bases de données, assurant l'intégrité des données et des déploiements stables.
- Mise en place d'outils pour des livraisons cohérentes, fiables et sans erreurs.
- Expertise en gestion des versions, déploiement de fichiers .ear, et automatisation des processus de livraison.

AMEN Bank, TUNIS, Developpeur Full stack (Stage d'été)

June 2023 – August 2023

- Développement d'une application web avec des espaces utilisateurs distincts pour faciliter la gestion des virements, des budgets et des comptes.
- Mise en place du backend avec Spring Boot (Java), assurant la gestion des données, la sécurité et la logique métier.
- Réalisation du frontend avec Angular (TypeScript) pour une interface utilisateur réactive et dynamique.

PROJECTS

SKIEUR, Project Devops

September 2023 – November 2023

- Développement et déploiement continu avec Jenkins et Docker pour automatiser les pipelines de livraison.
- Gestion des artefacts avec Nexus, tests automatisés avec JUnit, et contrôle de la qualité du code via Sonar.
- Orchestration des services avec Docker Compose et surveillance des systèmes grâce à Grafana et Prometheus.

Go Rent Express, Project MicroService

December 2023 – December 2023

- Développement et déploiement de microservices performants avec Spring Boot, optimisés pour la scalabilité et la robustesse.
- Expertise en conteneurisation : utilisation de Docker pour assurer la portabilité et la gestion efficace des microservices.
- Gestion de la découverte de services : intégration d'Eureka Server pour faciliter la découverte dynamique et la communication fluide entre microservices.

Mobilyte, Projet Full Stack

January 2022 – May 2022

- Conception et développement d'une application web complète avec Angular (TypeScript) pour un frontend interactif et réactif.
- Mise en place d'un backend robuste avec Spring Boot (Java) pour la gestion des données, la sécurité, et la logique métier.
- Développement de fonctionnalités avancées en Java et TypeScript, garantissant une expérience utilisateur fluide et optimisée.

Journay Travel, Développement de solution Multiplateforme

January 2021 – May 2021

- **Mobile (Codename One)** : Création d'une expérience mobile immersive et réactive grâce à Codename One.
- **Web (Symfony)** : Développement côté serveur basé sur Symfony (PHP), assurant une architecture web robuste.
- **Bureau (Java)** : Utilisation de Java pour assurer la compatibilité multiplateforme des applications de bureau.