

+216 51 38 38 33

✓ oussama.lachiheb@esprit.tn

Tunis, Tunisie

in Oussama Lachiheb

Oussama Lachiheb

Compétences :

Bases de données:

MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL

Server

Langages:

 ${\sf Java}\,, {\sf JavaScript}\,, {\sf TypeScript}.$

Frameworks:

Spring, Angular.

Outils: IntelliJ, Eclipse, VS code,

JIRA, Postman, Swagger, Git.

DevOps:

Jenkins, Mockito, Sonar Qube,

Jacoco, Docker, pipeline,

Prometheus, Grafana

Méthodologie de travail :

Agile SCRUM

Langues:

Français : Courant Anglais: Courant

Centres d'intérêt :

Camping

Gaming

Technologies émergentes

OUSSAMA LACHIHEB

Développeur full stack (Java, Spring, Angular)

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur en Informatique Spécialité : Génie logiciel

De 2021 à 2024 École Supérieure Privée d'Ingénierie et de

Technologies (ESPRIT) Tunis, Tunisie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur FullStack (Stage PFE)

De février 2024 à août 2024 Value Digital Services

- Étude, conception et réalisation d'une plateforme permettant de calculer la vélocité de l'équipe et de suivre l'évolution de chaque membre : "Scrum Squad Performance Dashboard".
- Développement des Web Services back-end.
- Développement des interfaces Front-end.
- Implémentation des API: Jira Cloud Rest Api.
- Intégration du serveur OAuth2: Keycloak.
- Architecture: Microservices
- Méthodologie: Agile Scrum.
- Technologie: Spring, keycloak, Jira Cloud Rest Api, Microservices, Angular, MySQL, PrimeNG, Bootstrap.

Développeur FullStack (Stage d'été)

De juin 2023 à août 2023 Value Digital Services

- Etude, conception et réalisation d'une platforme d'evaluation du bilan carbone d'une entreprise.
- Développement des Web Services back-end.
- Développement des interfaces Front-end.
- Implementation des API: iTextPdf.
- Méthodologie: Agile Scrum.
- Technologie: Spring, Angular, PostgreSQL, Bootstrap.

Développeur FullStack (Stage d'été)

De juin 2022 à août 2022 Bon Gest

- Conception et réalisation d'une application web pour la gestion des compteur
- Technologie: Php,html,css,Mysql

PROJETS PERSONNELS

Projet DevOps Académique (10/2023 - 11/2023):

- Mise en place d'une chaine d'intégration continue CI d'une application JAVA "Spring Boot".
- Technologies: Jenkins, Sonar, Nexus, Junit, Maven, GitHub.

Projet intégré de développement (01/2023 - 06/2023) :

- Etude, conception et développement d'une application web ecommerce: Indus Market
- Développement des Web Services back-end.
- Développement des interfaces Front-end.
- Implementation des API: iTextPdf, QR code, Email.
- Technologie: Java, Spring Boot, Angular, GitHub, Mysql