



PROFIL

Développeur Full Stack passionné par l'innovation et extrêmement motivé à développer constamment mes compétences et à évoluer professionnellement. Je suis confiant dans ma capacité à m'adapter et à innover dans mon domaine. Je suis capable de mener à bien des projets variés tout en respectant les délais et les exigences des clients.

CONTACT

TÉLÉPHONE :

- +216 23 783 319

LINKEDIN :

- <https://www.linkedin.com/in/iskander-soltani-592947307/>

GITHUB :

- <https://github.com/Iskander-SOLTANI>

E-MAIL :

- sol.iskander.dev@gmail.com

PRINCIPALES COMPETENCES

- Résolution de problèmes
- Développement Web Full Stack
- Bases de données SQL
- Méthodologies Agile
- Angular / React
- Spring boot
- Git/ Docker/Jenkins

LANGUAGES

- **Arabe** : Langues maternelles
- **Français** : Avancé
- **Anglais** : Intermédiaire

ISKANDER SOLTANI

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

PARCOURS PROFESSIONNEL

Développeur Web Full Stack (Stagiaire)

ISI KEF, Kef, Tunis

03/2024 – 08/2023 - à présent

Conception et développement d'une plateforme e-commerce complète intégrant la gestion des commandes, du panier d'achat et un système de paiement sécurisé via Stripe. Mise en place d'API REST performantes avec pagination et filtres avancés (catégorie, prix, taille) pour améliorer la recherche et la navigation produit. Développement d'un chatbot intelligent basé sur OpenNLP et connecté à une base de données PostgreSQL, permettant de fournir des réponses adaptées aux utilisateurs sur les produits et leurs caractéristiques. Enfin, implémentation des bonnes pratiques de sécurité avec une authentification JWT pour garantir la confidentialité et la protection des données.

Développeur Web Full Stack (Stagiaire)

INFOBJECTIF, Tunis

02/2022 – 04/2023 - à présent

Conception et développement d'une application de gestion des demandes de congés visant à automatiser les processus RH. L'application intègre une interface ergonomique et intuitive réalisée en WPF (DataGrid, TabControl, Binding), permettant aux employés de soumettre facilement leurs demandes et aux managers de les approuver ou de les rejeter. La gestion des données relatives aux employés, aux demandes et aux approbations est assurée via SQL Server, avec une intégration fluide grâce à Entity Framework, garantissant fiabilité et performance du système.

FORMATION

Mastère professionnel en Application Web Intelligente

De sept. 2022 à août 2024

Institut Supérieur d'informatique du Kef, KEF

Licence en génie logiciel et Système d'information

De sept. 2019 à juin 2022

Institut Supérieur d'informatique du Kef, KEF