YOUSSEF DEGACHI

Développeur Logiciel - Étudiant

Tunis, Ibn Sina — youssefdegachi0@gmail.com — +216 50 702 3020

🜎 Youssef Degachi | 庙 Youssef Degachi

RÉSUMÉ

Je suis un étudiant motivé en développement logiciel, désireux d'apprendre de nouvelles technologies. J'aime créer des applications performantes en utilisant du code propre, des tests unitaires et en veillant à ce qu'elles soient conviviales.

ÉDUCATION

Institut Supérieur des Études Technologiques de Tozeur/ISET Tozeur

Tunisie, Tozeur

Diplôme de licence, diplômé en juillet 2025

2022 - 2025

Cours

Développement Web, Structures de données et algorithmes, Études de communication

EXPÉRIENCE

Stage, Agence Web Tozeur (Jan - Fév 2024)

Tunisie, Tozeur

Développement d'une plateforme eCommerce responsive en utilisant la stack MERN.

- Conception du système de l'application avec UML et création de l'interface utilisateur à l'aide de Figma pour optimiser l'expérience utilisateur.
- Développement d'une plateforme responsive qui a considérablement amélioré l'engagement des utilisateurs.
- Optimisation de l'architecture backend pour assurer des temps de réponse plus rapides des serveurs.
- Technologies: React, JavaScript, Node.js, Express, MongoDB, NoSQL, Clean Code, Scrum, Figma, Git.

Stage, Agence Web Tozeur (Jan - Fév 2023)

Tunisie, Tozeur

Création d'un site médical sur les maladies, incluant un chatbot IA.

- Création d'une illustration détaillée du corps humain avec Adobe Illustrator.
- Gestion d'une base de données pour stocker des informations sur chaque partie du corps, assurant une récupération efficace des données.
- Implémentation d'API pour intégrer un chatbot médical alimenté par l'IA.
- Technologies: JavaScript, HTML, CSS, PHP, MySQL, Adobe Illustrator, Scrum, Git.

PROJETS

Site eCommerce | MERN

2024

- Développement d'une plateforme eCommerce facilitant la gestion des produits.
- Optimisation des performances du site, améliorant les temps de chargement et la rétention des utilisateurs.
- Amélioration des performances du site, obtenant un score élevé sur Google PageSpeed Insights.
- Technologies: React, JavaScript, Node.js, Express, MongoDB, NoSQL, Clean Code, Scrum, Figma, Git.

Personnaliseur de T-shirts en 3D | *Three.js*

2024

- Création d'une application 3D permettant aux utilisateurs de modifier les logos et les couleurs des T-shirts.
- Implémentation du rendu en temps réel pour un retour utilisateur plus rapide.
- Permet aux utilisateurs de télécharger les conceptions personnalisées de T-shirts au format JPEG.
- Technologies: Three.js, React, JavaScript, HTML, CSS, Git.

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

Java, PHP, JavaScript, TypeScript, Python

Frameworks:

Spring Boot, Angular, React, Next.js, Express.js

Technologies:

Git, Docker, MongoDB, Test unitaire, CI/CD

Langues:

Arabe (natif), Anglais (intermédiaire), Français (basique)

Loisirs

Course à pied et vélo Lecture de livres

Clubs:

Membre du Robot Club à l'ISET Tozeur