

# YOUSSEF DEGACHI

Développeur Logiciel - Étudiant

Tunis, Ibn Sina — [youssefdegachi0@gmail.com](mailto:youssefdegachi0@gmail.com) — +216 50 702 3020

 [Youssef Degachi](#) |  [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