

#### **Profiles**

in Ghazi Bouzid

Ghazi Bouzid

## Education

#### Philipps Universität Marburg

Freemover Student-Informatique Avril 2025 -Présent

## Ecole supérieure privée d'ingénierie et de technologie (ESPRIT)

Ingénierie Informatique - TWIN (Technologies Web et Internet) Septembre 2020 - Présent

## Lycée Ennaser 2

Bac Mathématiques

**Septembre 2017 - Août 2020** 

#### Skills

## **Technologies Web**

JavaScript, TypeScript, PHP, Java, Python, HTML, CSS

## Frameworks/Bibliothèques Frontend Web

React, Angular, NextJs, Bootstrap, TailwindCSS, JQuery

#### Frameworks/Bibliothéques Backend-Web

Symfony, ExpressJS, NestJS, Spring,

Laravel, Django, ASP .NET, Keycloack, JWT, RestAPI, GraphQL, OAuth2

## Bases de données

MySQL, MongoDB

### Outils DevOps

Git, Jenkins, Jira, Docker, Sonarqube, Nexus

# Méthodologies

Scrum, Agile

## Certifications

### développeur Hashgraph (Novembre 2024) Formation certifiée sur le

développement de solutions

Certification de réussite du cours de

décentralisées avec Hashgraph, axée sur les applications à haute performance. **Certification SDG (Novembre 2024)** 

#### Certification obtenue sur l'intégration des objectifs de développement

durable (SDG) dans les projets technologiques. Langues

## Français

## Natif Arabe

Natif

# Courant

**Anglais** 

Espagnol Notions

2015).

## Ancien joueur de football à

Centres d'Intérêt

Amateur de jeux vidéo (FIFA, Fortnite, Counter-Strike).

l'Espérance Sportive de Tunis (2009

Passions: Football, tennis et lecture.

#### Ghazi BOUZID

Ingénieur en développement web

- Marburg, Allemagne 6 +49 176 31063819 •
- @ ghazibouzid63@gmail.com

## Résumé

Je viens de terminer mon stage de fin d'études (PFE) chez EY Tunisie et obtiendrai mon diplôme d'ingénieur en informatique en septembre 2025. Actuellement étudiant freemover en informatique à la Philipps Universität Marburg, je suis spécialisé en Technologies Web avec une expertise en développement full stack et DevOps. Passionné par les nouvelles technologies, j'ai renforcé mes compétences pédagogiques en tant que tuteur de programmation.

# **Expérience Professionnelle**

## **EY Tunisie**

Février 2025 - Juillet 2025

Stagiaire (Projet de Fin d'Études)

Ariana,Tunisie

Développement d'EY Engage : Plateforme de gestion d'événements et d'engagement des employés. - Architecture microservices avec .NET Core (gestion utilisateurs/événements) et NestJS (réseau social interne). - Frontend en **Next.js** + **TailwindCSS** pour une interface réactive. - Base de données **SQL Server** et gestion de messages via RabbitMQ. - Authentification sécurisée ave JWT. Conteneurisation avec **Docker**/et CI/CD via **Jenkins/SonarQube**. - Méthodologie Agile/Scrum (sprints de 2 semaines).

#### **IPACT Consult** Stagiaire-Développeur Web

Juin 2024 - Août2024 Ariana, Tunisia

https://github.com/Hana-Romdhani/Tawasalna-PMS Développement d'une application web multi-modules pour la gestion

- des crises et des incidents, combinant Spring, Angular et MongoDB et GIT. Mise en place de tests unitaires avec Mockito.
- Conteneurisation de l'application avec **Docker** pour garantir un
- environnement de développement cohérent et faciliter le déploiement. Automatisation de l'intégration continue et du déploiement avec
- Jenkins, assurant des déploiements fiables et rapides. Adoption de la méthodologie **SCRUM** pour la gestion agile du projet,
- favorisant une planification itérative, des rétrospectives régulières et une communication constante avec les parties prenantes.

## Stagiaire-Développeur web

**WICO Information Technologies** 

Ariana, Tunisia

Juillet 2023-Septembre 2023

Création d'une application web monolithique pour la gestion des programmes de formation en journalisme, en utilisant PHP 8, Symfony5 et MySQL et GIT.

- Optimisation des requêtes SQL, réduisant les temps de traitement des données de 30 %.
- Mise en œuvre de mécanismes de sécurité pour protéger les informations sensibles. • Utilisation de **Twig** comme moteur de template pour la création de

## TSB (Tunisian Saudi Bank)

vues dynamiques et modulaires.

l'automatisation de 60 % des processus.

Août 2021-Septembre 2021 Ariana, Tunisia

Stagiaire Analyse et suivi des demandes de crédits sociaux, contribuant à

Développement d'outils pour simplifier la gestion des dossiers de crédit, réduisant les erreurs de traitement de 20 %.

# Application de Quiz Intelligent (Septembre 2024 - Novembre 2024)

2024)

**Projets Académiques** 

#### Création d'une application web de quiz adaptatif avec **Django**, utilisant des algorithmes d'apprentissage dynamique et l'API **Gemini Flash 1.5** pour

automatiser la gestion des recommandations en fonction des réponses des utilisateurs. Utilisation de **Git** pour la gestion du code source et le contrôle de version, favorisant une collaboration efficace. Application de Redistribution Alimentaire (Septembre 2024 - Novembre

## https://github.com/ademrejeb/Laravel-FoodRescue Développement d'une application open-source en Laravel pour réduire le

gaspillage alimentaire, utilisant **Git** pour la gestion du code, **Blade** pour

des vues dynamiques, et MySQL pour une gestion sécurisée des données. Application de Gestion de Profils (Septembre 2024 - Octobre 2024) https://github.com/ghazi300/NextJsUserApplication

#### Création d'une application en **Next.js** avec authentification **OAuth2** et vérification des localisations, utilisant **Prisma** et **MongoDB Atlas** pour

gérer les données, déployée sur Vercel avec gestion du code source via Git.

Application de Gestion RH (Janvier 2024 - Mai 2024) https://github.com/attia12/PiProjectDeploy

#### Développement d'une application de gestion des ressources humaines avec NestJS, Angular, et MongoDB, intégrant Jenkins, SonarQube,

Mocha, et une chaîne DevOps complète avec Docker et Nexus, déployée

sur **Netlify** et **Render**. Marketplace de Vente de Voitures (Janvier 2024 - Mars 2024) Développement d'une plateforme de vente de voitures avec **Spring Boot** 

en backend et **Angular** en frontend, offrant une expérience utilisateur fluide et sécurisée grâce à JWT pour l'authentification. Utilisation de MySQL pour la gestion des données et Git pour le suivi des versions, avec une architecture scalable et maintenable.

Application Microservices De Gestion De Foyer Universitaire (Octobre

#### 2023 -Janvier 2024) https://github.com/MouhamedAbbassi/microservices.git

Développement d'une application microservices avec Spring Boot (4 services) et ExpressJs (1 service), un frontend Angular, Keycloak pour

l'authentification, et Eureka et API Gateway pour la gestion des services, avec communication interservices via OpenFeign, conteneurisation avec

**Docker**, et gestion du code via **Git**.