

# Ghrai Iheb

**Nationalité:** Tunisienne **Date de naissance:** 27/04/1999 **Sexe:** Masculin **Numéro de téléphone:** (+216) 50314880  
**Adresse électronique:** [ihebghrarii@gmail.com](mailto:ihebghrarii@gmail.com) **LinkedIn:** [linkedin.com/in/ghrai-iheb-219b5225/](https://www.linkedin.com/in/ghrai-iheb-219b5225/)  
**Domicile:** 6001 Gabes (Tunisie) **Site web :** <https://ghrairiheb.github.io/portfolio/>

## JE ME PRÉSENTE:

Étudiant en 3ème année du cycle d'ingénieur en génie logiciel, je suis passionné par le développement web, mobile et les technologies Big Data. En tant que développeur polyvalent, je maîtrise la création d'applications web et mobiles performantes et intuitives, en utilisant des frameworks modernes tels que Spring Boot, Angular, et .NET, ainsi que des outils Big Data comme Apache Spark, Kafka, et Hive. Actuellement à la recherche d'un stage de Projet de Fin d'Études (PFE), je souhaite intégrer une équipe dynamique où je pourrai mettre en pratique mes compétences et contribuer activement à des projets innovants. Curieux, motivé et constamment à la recherche de nouvelles technologies, je suis prêt à relever des défis pour évoluer en tant qu'ingénieur logiciel compétent et créatif.

## ÉDUCATION ET FORMATION:

**Cycle d'ingénieur :**  
Essai privée de gabes [ **En cours** ]  
Localité: Gabes | Pays: Tunisie

**Cycle préparatoire mathématique physique**  
Essai gabes [ **07/2022** ]  
Localité: gabes | Pays: Tunisie

**Baccalauréat mathématique**  
Lycée boubaba Gabes [ **06/2018** ]  
Adresse: 6001 Gabes (Tunisie)

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Développeur Odoo Freelance**  
DCS fondation [ **01/04/2024 – 01/08/2024** ]  
Localité: gabes | Pays: Tunisie

- Développement et déploiement d'une plateforme Odoo personnalisée pour une association.
- Configuration des modules de gestion (ventes, CRM, inventaire, comptabilité).
- Intégration d'applications spécifiques aux besoins de l'association.
- Formation des utilisateurs et maintenance technique continue.
- Résultats : Amélioration de la gestion interne et de la productivité de l'association.

## PROJETS

**Spendy - Application de Gestion des Dépenses (Projet de Fin d'Année)**

- Technologies : Flutter, Dart, Firebase
- Description : Développement d'une application mobile permettant aux utilisateurs de gérer leurs dépenses de manière simple et intuitive. Spendy permet de suivre les dépenses par catégorie, de définir des budgets, et de visualiser l'évolution des dépenses à travers des graphiques interactifs.

**Système de Gestion des Étudiants**

- Technologies : PHP, MySQL, HTML, CSS
- Description : Développement d'un système web permettant la gestion efficace des informations des étudiants pour un établissement académique. Ce système permet d'ajouter, de modifier, de supprimer et de consulter les données des étudiants, facilitant ainsi le suivi administratif.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES:

- Langages de programmation : JavaScript, Python, PHP, Dart, java
- framework : Next JS, Nest JS, Flutter, Prisma, Symfony, Spring Boot, Angular, .NET
- Big Data : Apache Kafka, Apache Hive, Hadoop MapReduce, Apache Pig, Apache Spark, PySpark
- Cloud Computing : Microsoft Azure Cloud (gestion et déploiement de services cloud, stockage, virtualisation)
- Base de Données : PostgreSQL, MySQL
- CMS et ERP : WordPress, Odoo (intégration et personnalisation)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique
- Participation à des communautés de développeurs

## LANGUES

Arabe : Langue maternelle  
français : Courant  
Anglais : Niveau intermédiaire