

Ghrai Iheb

Nationalité: Tunisienne **Date de naissance:** 27/04/1999 **Sexe:** Masculin **Numéro de téléphone:** (+216) 50314880
Adresse électronique: ihebghrarii@gmail.com **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/ghrai-iheb-gl/>
Domicile: 6001 Gabes (Tunisie) **Site web :** <https://ghraiirheb.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 ainsi que des outils Big Data.

Curieux, motivé et toujours en quête de nouvelles technologies, j'aime relever des défis et travailler sur des projets innovants. Mon objectif est de concevoir des solutions performantes en combinant créativité et expertise technique.

ÉDUCATION ET FORMATION:

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

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

Baccalauréat mathématique
Lycée Boulbaba Gabès [06/2018]
Adresse: 6001 Gabès (Tunisie)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en développement web – InnovQube (Février 2025 – Mars 2025)

- Participation au développement de **InnovRantal**, une plateforme de gestion de location.
- Développement de fonctionnalités en PHP (Laravel) avec Filament et Livewire pour des interfaces dynamiques.

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, Django, Flutter, React, Laravel, 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, MongoDB

- CMS : WordPress (intégration et personnalisation)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique
- Participation à des communautés de développeurs

LANGUES

Arabe : Langue maternelle
Français : Courant
Anglais : Niveau intermédiaire