



GHASSEN BEN ALI

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK

CONTACT

- +216 52245247
- ghassenbenali2@gmail.com
- Ariana, Tunisie
- Ghassen Ben Ali
- Github

EDUCATION

- 2026
Master en Sécurité Système et Infrastructure Informatique
Institut supérieur d'informatique (ISI Ariana)
- 2024
Licence en Informatique GLSI
Mention bien
Faculté des Sciences de Tunis (FST)
- 2021
Baccalauréat en informatique
Mention Très bien
Lycée Khair-Eddine pacha Ariana

COMPÉTENCES

- Python
- Java
- JavaScript
- SQL
- PHP
- Html & Css
- Flask
- Reacjs
- Laravel
- Scikit-learn
- MySql
- MongoDb
- Microsoft SQL Server
- Azure
- Git
- Github
- Hostinger
- UI/UX

LANGUES

- Arabe (langue maternelle)
- Français (courant)
- Anglais (courant)

PROFIL

Développeur Web Full Stack | IA & Sécurité Informatique

Développeur Web Full Stack avec une expertise en sécurité informatique et intelligence artificielle, je conçois et optimise des solutions web performantes et sécurisées. Actuellement en Master en Sécurité des Systèmes et Infrastructure, je cherche une opportunité pour mettre en pratique mes compétences et contribuer à des projets innovants.

EXPÉRIENCES

Développeur Web Full Stack - Freelance

Medicapet | Août 2024 - Octobre 2024 (Développement) | Novembre 2024 - Présent (Maintenance)

- Conception et développement d'une application web de gestion des factures, fiches clients et consultations.
- Implémentation d'un système de prise de rendez-vous en ligne pour optimiser l'expérience utilisateur.
- Hébergement et déploiement de l'application sur Hostinger.
- Maintenance et amélioration continue : correction de bugs, optimisation des performances et ajout de nouvelles fonctionnalités selon les besoins du client.
- Technologies : ReactJS, Laravel, MySQL, Git.

Développeur Web Full Stack - Stage

Medianet | Février 2024 - Mai 2024

- Développement d'une plateforme e-commerce pour automatiser les commandes et améliorer l'expérience client.
- Intégration d'un module NLP (traitement automatique du langage) pour personnaliser les recommandations produits.
- Technologies : ReactJS, Laravel, MongoDB, Flask, Scikit-learn, Git.

PROJETS

Modèle d'attribution des scores aux joueurs

- Développement d'un algorithme permettant d'attribuer un score objectif aux joueurs après un match.
- Utiliser des techniques de Machine Learning pour évaluer les performances en fonction de plusieurs critères.
- Technologies : Python, scikit-learn, Git.

Scori

- Développement d'un site web pour calculer le score pour les étudiants intéressés par le cycle ingénieur.
- Affichage du rang des étudiants pour évaluer si leur score est suffisant.
- Technologies utilisées : ReactJS, Laravel, MySQL, Azure, FreeSQL Database, Git.

CERTIFICATS

- Meta Front-End Developer
- Python for Data Science & AI
- Azure AI Fundamentals
- Data Analysis with Python
- Machine Learning with Python
- Foundations of Cybersecurity