FEDI BEN HADJ FRAJ

ETUDIENT

COORDONNÉES

KELIBIA NABEUL TUNISIE, 8090, kelibia

+21629659790

fedi.benhadjfraj1@gmail.com

16/10/2004

■ Tunisienne

COMPÉTENCES

- Langages de programmation: HTML, CSS, JavaScript, PHP, C#, C, C++, MATLAB, Python, JAVA, SQL ORACLE
- Coding: Orienté Objet(Python,Java,c++
)
- · Technologies: Unity, GitHub, MySQL
- Détection de bugs et Anomalies ISTQB
- Travail en équipe, gestion du temps, résolution de problèmes

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement de projets personnels (jeux, applications web)
- Participation à des hackathons / concours de programmation
- Bénévolat éducatif auprès d'enfants avec des outils informatiques
- Musique

LANGUES

Français

Intermédiaire supérieur (B2) TCF B2

Anglais

Intermédiaire supérieur (B2) EF SET B2 lien :

https://cert.efset.org/en/Ps9uvT

Arabe

Langue maternelle

PROFIL

Étudiant en informatique passionné par le développement logiciel et les nouvelles technologies, actuellement en dernière année de licence en informatique (obtention prévue en juin 2026). Motivé, créatif et rigoureux, je souhaite intégrer dans Licence 3 pour approfondir mes compétences et contribuer à des projets innovants dans le domaine du développement et de l'ingénierie logicielle.

FORMATION

LICENCE EN SCIENCE INFORMATIQUE : Génie Logiciel, 09/2023 – En cours

École supérieure des sciences et de la technologie - Hammam Sousse - Très Bien

Baccalauréat : Informatique, 09/2022 - 06/2023 **Lycée El Bostène** - Nabeul, Kélibia - Bien

EXPÉRIENCE

Stagiaire, 06/2025 - 07/2025 **Parenin** - Tunis - Contrat d'apprentissage

- Découverte du réseau interne de l'entreprise et de ses partenariats internationaux.
- Tests d'une application de gestion fournisseurs-clients avec une équipe d'informaticiens : contrôle du fonctionnement, des règles métiers, des priorités et de la sécurité avant lancement.

Bénévole Club

Membre du club IEEE - Secteur RAS (2024/2025)

- Conception et programmation de robots avec cartes électroniques en python.
- Participation à la compétition **Robot League** pour évaluer l'efficacité et l'intelligence des robots.

Nuit de l'Info 2024 : Développement collaboratif d'un site web Membre du club SécuriNet (2023/2024)

 Participation à des compétitions Capture The Flag et apprentissage de techniques de cybersécurité pour protéger les systèmes informatiques avec Kali Linux.