

Hajer Gharsallah | Étudiante en Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle

Route Mharza km 1,5 Sfax, 3000, Tunisie

✉ +216 56 495 697 • ✉ gharsallahhajer5@gmail.com • in hajer-gharsallah-2893101b8

Portfolio : hajour21.github.io

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiante en 3ème année de Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle à l'Institut International de Technologie (IIT). Passionnée par les nouvelles technologies, avec des compétences en développement logiciel, IA, systèmes embarqués, web, mobile et IoT. Actuellement à la recherche d'un stage de projet de fin d'études à partir de janvier 2026.

FORMATION

Institut International de Technologie (IIT) <i>Ingénierie en Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle</i>	Sfax, Tunisie 2023–2026
École Nationale d'Électronique et des Télécommunications (ENET'Com) <i>Licence en Technologie de l'Information et Communication</i> Spécialité : Internet des Objets (IoT)	Sfax, Tunisie 2020–2023
Lycée Habib Maazoun <i>Baccalauréat Sciences Expérimentales</i>	Sfax, Tunisie 2019

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Société Tunisienne des Travaux Spéciaux (STTS) <i>Stage d'Ingénieur – Développement Full Stack</i>	Sfax, Tunisie Juil. 2024
○ Développement d'une application web/mobile de gestion d'entretiens de piscines	
○ Implémentation de notifications automatiques et intégration d'API Google Maps	
○ Architecture Spring Boot / React avec sécurisation des données	
VLD Médicale <i>Stage d'initiation</i>	Sfax, Tunisie Juil. 2024
○ Développement d'un logiciel de gestion commerciale avec C# .NET et React	
○ Gestion des données clients, produits et ventes avec MongoDB	
Laboratoire REGIM (ENIS) <i>Stage PFE</i>	Sfax, Tunisie Jan. – Juin 2023
○ Plateforme IoT pour le contrôle qualité de l'eau avec capteurs multiples	
○ Application mobile de visualisation et stockage Firebase	
OACA (Office de l'Aviation Civile et Aérienne) <i>Stage technicien</i>	Sfax, Tunisie Juil. 2022
○ Développement d'application web avec Symfony	
○ Maintenance d'équipements de navigation aérienne	
GS Imprim <i>Stage d'initiation</i>	Sfax, Tunisie Juil. 2021
○ Maintenance des systèmes d'impression numérique	
○ Analyse des processus et technologies d'impression	

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages: C/C++, C#, R, Java, Python, PHP, JavaScript, HTML/CSS, TypeScript, SQL, Kotlin

Frameworks: .NET, Angular, ReactJS, Spring Boot, Laravel, Flutter, Node.js, Symfony, Odoo, Bootstrap, React Native, Vue.js, WordPress, Django

Bases de données: MySQL, PostgreSQL, SQLite, Firebase, MongoDB, XAMPP/WAMP, SQL Server (SSMS)

Systèmes embarqués: Arduino, Raspberry Pi, ESP32, STM32

IA / Data: Machine Learning, Deep Learning, Data Mining, TensorFlow, Keras, PyTorch, Scikit-learn, Pandas, NumPy, Matplotlib, OpenCV

Réseaux & Tests: TCP/UDP, Multicast, CCNA, Pytest, Selenium

DevOps & Outils: Docker, Kubernetes, Jenkins, Git, Postman, Power BI, Matlab, Jira, Trello, LabVIEW

UI/UX & Méthodologies: Figma, Design d'interface, Agile Scrum, UML

CERTIFICATIONS

CCNA, Scrum Fundamentals, Python (ITS), Angular, Digital Marketing Fundamentals

ENGAGEMENT ASSOCIATIF

2022–2024: Trésorière, Leo Club Sfax Essour

LANGUES

Français: Niveau B2

DELF B2

Anglais: Niveau B2