

GHADA AYARI

Software Engineer | IoT & Systèmes Embarqués

Adresse : Ben Arous, Tunisie

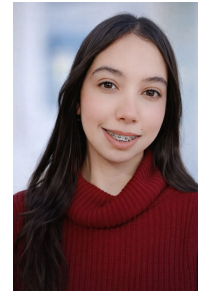
Tél : +216 21 596 412

Email : ayaryghada22@gmail.com

GitHub : github.com/ghada224

LinkedIn : [ghada-ayari](https://www.linkedin.com/in/ghada-ayari)

Portfolio : ghada224.github.io



Profil

Diplômée en Ingénierie des Systèmes Informatiques, spécialisée en Logiciels, IoT et Systèmes Embarqués. Passionnée par le développement de systèmes intelligents complets combinant backend, objets connectés, monitoring en temps réel et intégration de l'IA. Actuellement à la recherche d'une opportunité junior, d'un stage ou d'une alternance en Ingénierie Logicielle, IoT ou Systèmes Intelligents.

Formation

Licence en Ingénierie des Systèmes Informatiques

2023 – 2026

Institut Supérieur d'Informatique et de Gestion de Kairouan (ISIGK), Tunisia

Compétences Techniques

Programmation	Python, Java, JavaScript, SQL, HTML/CSS
Backend	FastAPI, REST APIs, PHP, Authentification, Intégration d'API
Frontend	React.js, Tailwind CSS, UI Responsive
IoT & Embarqué	ESP32, Raspberry Pi 5, STM32, Arduino, MQTT, I2C, SPI, UART
IA & Data	Scikit-learn, Pandas, CNN, LSTM, NLP, Ollama, Mistral 7B
DevOps & Outils	Docker, Git, AWS EC2, Grafana, VMware, Jupyter Notebook, Proteus

Expériences Professionnelles

Stagiaire – Sagemcom

Ezzahra, Tunisie

Systèmes Embarqués & Environnement Industriel

- Observation des flux de fabrication et des tests industriels des systèmes embarqués.
- Apprentissage des processus de qualité industrielle et validation matérielle.

Stagiaire – CIMS (Centre Informatique du Ministère de la Santé)

Tunisie

- Étude de l'interopérabilité des systèmes de données médicales et de l'infrastructure réseau.
- Exploration des systèmes de santé numérique et de l'échange sécurisé d'informations.

Membre Actif – Club Robotique ISIGK

- Participation à des projets de développement en IA embarquée et robotique.
- Collaboration sur des systèmes robotiques intelligents pour des compétitions.

Projets

Robot Assistant Médical Intelligent (Projet de Fin d'Études)

Raspberry Pi 5, Deep Learning, NLP, Python

- Développement d'un assistant de santé capable de surveiller les signes vitaux.
- Intégration de modèles CNN/LSTM et interaction vocale via Mistral 7B.

Système de Maintenance Prédictive Industrielle | ESP32, MQTT, Grafana

- Surveillance en temps réel pour la détection d'anomalies (vibrations et gaz).
- Création de tableaux de bord et de systèmes d'alerte pour environnements industriels.

Applications Web & Mobiles

- Plateforme web de gestion agricole développée avec React.js.
- Application mobile Android utilisant Java et Android Studio.
- Dashboard de monitoring IoT avec Streamlit et modules de prédiction IA.

Certifications

- Cisco – Introduction to IoT (2025)
- 365DataScience – Machine Learning in Python (2025)
- HP LIFE – Basics of Artificial Intelligence (2025)
- HP LIFE – Business Communication (2025)
- Google – Ads Apps Certification (2024)

Langues

- **Arabe** : Langue maternelle
- **Français** : Professionnel
- **Anglais** : Professionnel
- **Espagnol** : Basique

Soft Skills

Travail d'équipe • Résolution de problèmes • Curiosité scientifique • Communication • Adaptabilité