



✉ eyaahmadi01@gmail.com

🏠 Gafsa – Tunisie

📞 92 059 248

🏠 Tunisienne

💻 Télétravail ou présentiel

🚗 Permis de conduire

Compétences Informatique

Intelligence Artificielle
Tensorflow – Pytorch – Keras

Conception des Systèmes d'Information
UML – Architecture MVC –
Architecture 3-Tier

Systèmes d'exploitation
Windows – Ubuntu – Kali Linux

Développement Mobile
Flutter – Android Studio

Outils de Développement et Plateformes
Git – Docker – FastAPI –
Anaconda

Design Graphique
Adobe Photoshop – Adobe
Illustrator – Figma – Canva

Bases de Données
MySQL – Oracle – Firebase
Firestore – PostgreSQL

Langages de styles
HTML – CSS – XML

Langues

Arabe
Maternelle

Anglais
Professionnelle

Français
Professionnelle

Réseaux sociaux

🐦 @EyaAhmadi

📘 @Eya Ahmadi

🌐 @Eya Ahmadi

Eya AHMADI

Génie Logiciel

Diplômée en génie logiciel, passionnée par l'intelligence artificielle et la science des données, je maîtrise le développement logiciel et la conception de systèmes d'information. Curieuse et motivée, je cherche à contribuer à des projets innovants alliant technologie, IA et data, au sein d'un environnement dynamique et stimulant.

Diplômes et Formations

Licence en Sciences Informatique : Génie Logiciel et Systèmes d'Information

Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématique , Monastir, Tunisie

De septembre 2022 à juin 2025

Baccalauréat Sciences Expérimentales

Avicenne Private School, Gafsa, Tunisie De 2021 à 2022

Obtenu avec la mention bien

Expériences Professionnelles

Projet Fin d'Etudes: Solution Intelligente Pour l'Agriculture et La Santé des Plantes

Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématique , Monastir, Tunisie

De février 2025 à juin 2025

Développement d'une application mobile multilingue (FR/EN/AR) intitulée Verda, intégrant un **système agentique intelligent**. Verda utilise un modèle **deep learning (MobileNetV2) conçu et entraîné en partant de zéro**, pour identifier les plantes à partir d'images, et prédire leur **état de santé**, puis utilise une **IA générative** pour fournir des **recommandations de soins personnalisés** basées sur les **données météorologiques locales, et l'état de la plante identifiée**. L'architecture repose sur **FastAPI** pour le backend et **Firebase** pour l'authentification, la communauté et la messagerie en temps réel.

Stage d'été

MPSOFT, Les berges du lac, Tunis D'août 2024 à septembre 2024

Développement d'une intelligence artificielle (IA) permettant de détecter les erreurs et exceptions dans les logs du système de maintenance préventive, puis de les consigner dans un rapport détaillé.

Stage d'été

Compagnie des Phosphates, Gafsa De juillet 2024 à août 2024

Développement d'une application desktop pour la gestion des données des ressources humaines (GRH) et le calcul des statistiques des écarts.

Projet Fédéré (méthode Agile) en deuxième année génie logiciel

Institut Supérieure d'Informatique et de Mathématique, Monastir De février 2024 à avril 2024

Création d'une plateforme pour la gestion des clubs universitaires.

Expériences associatives

Responsable de communauté

Binary Beats Club ISIMM, Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématique de Monastir

De septembre 2023 à juin 2024

Animation et gestion d'une communauté en ligne : création de contenu, modération des échanges, gestion des réseaux sociaux et organisation d'événements virtuels pour renforcer l'engagement des membres.

Responsable de la supervision du programme médiatique

Elite Council, Remote De septembre 2023 à août 2024

Planification des contenus, gestion des supports de communication, et supervision des actions de diffusion sur les différents canaux numériques.

Compétences Personnelles

Conception Structurée de Systèmes d'Information Orientée Modélisation, Architecture et Services

Esprit d'analyse et résolution de problèmes (débuguer, optimiser et intégrer des systèmes complexes)

Autonomie et esprit d'initiative

Capacité d'adaptation

Maîtrise de la rédaction de rapports techniques et académiques avec LaTeX.

Maîtrise des outils de présentation visuelle (Canva, PowerPoint)