

Atchè Marc Ahebié

Développeur FullStack & mobile

ahebiemarc22@gmail.com

+21658164490

Monastir cité Gnnozha Skanes, 5000, Monastir, Tunisie

24 ans | Ivoirienne(Côte d'ivoire)



PROFIL PROFESSIONNEL

Diplômé en Génie Logiciel et Systèmes d'Information avec mention très bien, je suis passionné par le développement de solutions technologiques innovantes. Fort d'une expérience diversifiée, j'ai réalisé plusieurs projets d'application web, d'API, ainsi que de systèmes de modèles d'intelligence artificielle. Mon parcours inclut notamment la création d'une application mobile de vote présidentiel intégrant la technologie blockchain et l'intelligence artificielle, démontrant ma capacité à combiner des technologies avancées pour répondre à des problématiques complexes. Motivé et rigoureux, je cherche à mettre mes compétences au service de projets ambitieux et novateurs. Mon profil polyvalent et ma volonté constante d'apprendre font de moi un atout précieux pour toute organisation.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Févr. 2024 - Mai. 2024

Monastir, Tunisie

Développeur - faculté des sciences de monastir(Laboratoire Rlantis)

En tant que développeur stagiaire, j'ai joué un rôle clé dans la conception et la réalisation d'une application mobile de vote présidentiel, intégrant les technologies blockchain et intelligence artificielle. Mes tâches incluaient la conception UML, la mise en œuvre de l'application et le développement d'un dashboard pour les modérateurs. Grâce à la blockchain et sa décentralisation, les votes sont rendus immuables, tandis que l'IA assure la prévention des usurpations d'identité, garantissant ainsi la sécurité et l'intégrité du processus électoral. Cette expérience m'a permis de mettre en pratique mes compétences en développement et de contribuer à un projet innovant à fort impact.

Juil. 2023 - Août. 2024

Monastir, Tunisie

Développeur - Projet Freelance Application Mobile

J'ai conçu et développé une application mobile innovante en utilisant React Native pour aider les étudiants à trouver des maisons à louer dans leur ville en fonction de leur localisation actuelle. Cette application permet aux utilisateurs de rechercher facilement des logements disponibles, de visualiser des annonces détaillées avec photos et descriptions, et de contacter directement les propriétaires.

Avr. 2023 - Juin. 2023

Monastir, Tunisie

Développeur - Projet Freelance d'Application Web de Gestion d'Événements

J'ai développé une application web robuste en utilisant React pour la gestion des événements, permettant aux utilisateurs de publier leurs événements et aux participants d'acheter des billets en ligne. Cette application offre une plateforme complète pour la création, la gestion et la participation à des événements, facilitant ainsi la découverte et l'accès à une variété d'événements.

Févr. 2023 - Mars. 2023

Monastir, Tunisie

Développeur - Projet Freelance de Système de Reconnaissance Faciale

J'ai développé un système avancé de reconnaissance faciale en freelance, utilisant Python et les bibliothèques face_recognition et OpenCV. Ce projet avait pour objectif de créer une solution précise et efficace pour la détection et la reconnaissance de visages, applicable dans divers domaines tels que la sécurité, le contrôle d'accès, et la gestion de présence.

Mai. 2024 - En cours

Monastir, Tunisie

Développeur - Projet Freelance de Modèle Anti-Spoofing

J'ai développé un modèle avancé d'anti-spoofing en freelance, utilisant Python et ses bibliothèques de deep learning, ainsi que CUDA pour accélérer les calculs sur GPU. Ce projet avait pour objectif de créer un système capable de détecter et prévenir les tentatives de fraude biométrique par présentation de fausses images ou vidéos, renforçant ainsi la sécurité des systèmes de reconnaissance faciale.

Janv. 2025 - Mai. 2025

Tunis, Tunisie

Développeur - Projet Freelance - Application Mobile Scan2Pay

Développement d'une application mobile Scan2Pay

Conception et développement d'une application mobile de paiement par QR code (Scan2Pay) avec React Native pour le frontend. L'API REST a été développée en .NET Core, connectée à une base de données PostgreSQL. L'application gère deux types de comptes avec des interfaces distinctes : client (scan et paiement) et marchand (génération de QR code, suivi des paiements). Authentification sécurisée, gestion des transactions, et interface responsive multiplateforme.

FORMATION

Sept. 2024 - En cours
Monastir, Tunisie

Master en Système de Raisonnement Automatique & Intelligence Artificielle

Faculté des Sciences de Monastir

Le Master en Système de Raisonnement Automatique & Intelligence Artificielle est une formation de haut niveau qui se concentre sur les concepts avancés et les technologies liés à l'intelligence artificielle (IA) et au raisonnement automatique.

Il offre aux étudiants une solide compréhension des algorithmes, des modèles, et des outils nécessaires pour concevoir des systèmes capables de résoudre des problèmes complexes, d'apprendre de manière autonome et de prendre des décisions intelligentes.

En complément, les étudiants sont formés à la recherche scientifique et à l'innovation technologique, avec des projets pratiques et une initiation aux applications industrielles et académiques de l'IA.

Sept. 2021 - Juin. 2024
Monastir, Tunisie

Licence en Génie Logiciel et Système d'Information

Faculté des Sciences de Monastir

Diplômé en Génie Logiciel et Systèmes d'Information avec mention très bien, j'ai acquis une solide formation théorique et pratique dans le domaine des technologies de l'information. Mon cursus comprenait des cours approfondis en développement logiciel, conception UML, bases de données, et systèmes distribués. J'ai également développé des compétences en intelligence artificielle, blockchain, et développement d'applications mobiles et web. Ces connaissances ont été mises en pratique à travers divers projets, dont la conception et la réalisation d'applications complexes, renforçant ma capacité à résoudre des problématiques techniques de manière innovante et efficace.

COMPÉTENCES

React Native ● ● ● ● ●

Python ● ● ● ● ●

TypeScript ● ● ● ● ●

Node JS ● ● ● ● ●

TailwindCSS ● ● ● ● ○

React JS ● ● ● ● ●

MongoDB ● ● ● ● ○

MySQL ● ● ● ● ○

C# ● ● ● ● ●

Postman ● ● ● ● ●

Google Colab ● ● ● ● ○

Deep Learning(NLP) ● ● ● ● ○

Machine Learning (K-Nearest Neighbors (KNN)) ● ● ● ● ○

Deep Learning (Convolutional Neural Networks (CNN)) ● ● ● ● ○

FastAPI ● ● ● ● ○

Maîtrise des langages de programmation ● ● ● ● ●

Gestion de bases de données ● ● ● ● ●

Résolution de problèmes ● ● ● ● ●

Travail en équipe ● ● ● ● ●

Capacité d'adaptation ● ● ● ● ●

Méthodologie Agile ● ● ● ● ●

.NET ● ● ● ● ●

LANGUES

Français | Langue maternelle

Anglais | Débutant

CENTRES D'INTÉRÊT

Passionné de football, je suis régulièrement aux matchs et joue de manière amateur. En tant que membre actif du club Robotech FSM, j'aime participer à des projets innovants et collaboratifs en robotique. La littérature et la science-fiction occupent une place importante dans mon temps libre, me permettant de voyager à travers les mots et d'explorer des univers imaginaires fascinants, stimulant ainsi ma créativité et mon esprit critique.

RÉSEAUX SOCIAUX

Github: <https://github.com/Ahebiemarc>

COURS ET CERTIFICATIONS

<https://www.udemy.com/certificate/UC-2940b078-4e8c-41c7-ab08-2e98751ec6d4/> - Udemy - Déc. 2021

Cours pratique sur javascript

<https://acrobat.adobe.com/link/review?uri=urn%3Aaid%3Ascds%3AUS%3Ad65c1ef0-6452-47db-8c9d-b1820492554f> -

OpenClassroom - Juin. 2020

Cours sur l'intelligence artificielle