

ELHADJ LARBI BENYAKHOU

Sidi Said 70 Logements, Mascara, Algérie

Téléphone : +213798599533 — Email : larbibenyakhou.info@gmail.com

GitHub : github.com/la26092002 — LinkedIn : linkedin.com/in/elhadj-larbi-benyakhou

Informations Personnelles

Date de naissance : 26 septembre 2002

Nationalité : Algérienne

État civil : Célibataire

Formation

Projet de Recherche

- *Janvier 2025* : Article envoyé à un journal international – **”Real-time Drowsiness Detection Based on Eye State Analysis Using Deep Learning Tools”**
Auteurs : BENYAKHOU ELHADJ LARBI, DEBAT FATMA, BOUFERA FATMA
Affiliation : Université Mustapha Stambouli de Mascara, Algérie
- *Mars 2025* : Article en phase de rédaction finale pour soumission à un journal international – **”PSO and Machine Learning for the Diagnosis of Brain Cancer”**
Auteurs : BENYAKHOU ELHADJ LARBI, DEBAT FATMA, BOUFERA FATMA
Affiliation : Université Mustapha Stambouli de Mascara, Algérie

Université Mustapha Stambouli de Mascara, Algérie

Master en Systèmes d'Information et Technologies Web (2022 - 2024)

Cours pertinents : Programmation web avancée, Apprentissage automatique, Cryptographie, Ingénierie logicielle, etc.

Université Mustapha Stambouli de Mascara, Algérie

Licence en Informatique (2019 - 2022)

Cours pertinents : Algorithmes, Bases de données, Développement mobile, Ingénierie logicielle, etc.

Lycée Emir Khaled, Mascara, Algérie

Baccalauréat en Mathématiques Techniques (2016 - 2019)

Expérience Professionnelle

YourIT Department, Alger, Algérie

Développeur Full Stack (Oct. 2023 - Fév. 2024)

- Développement d'applications web avec React.js et Express.js.
- Implémentation d'API RESTful pour la communication frontend-backend.
- Revues de code et déploiement des applications.

Projets Universitaires

Système de Facturation en Ligne (MFACT)

Mars 2023 - Fév 2024

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL

Plateforme de Gestion des Charges Horaires des Enseignants

Jan 2023 - Déc 2023

Technologies : React.js, Express.js, MySQL

Réalisations

1ère place au concours de Développement en IA en Décembre 2023.

1ère place au concours National de Drones en Décembre 2023.

3ème place au concours National de Programmation en Mars 2024.

Compétences

Programmation : Python, Java, PHP, C/C++, HTML/CSS, JavaScript, SQL, NoSQL.

Autres outils : Linux, Shell (Bash/Zsh), Docker, Git.

Soft Skills : Gestion du temps, Travail en équipe, Résolution de problèmes.

Certifications

[Git et GitHub](#)

[Technologie Blockchain et Cryptomonnaies en Java](#)

[Deep Learning NVIDIA](#)

Domaines de Recherche

Technologies Blockchain, Apprentissage Automatique, Deep Learning, Cryptomonnaies, Smart Contracts, etc.

Langues

Anglais : Professionnel.

Arabe : Maternel.

Français : Professionnel.