

BOURAHLA Amayas

étudiant

Étudiant en 3CS passionné par l'intelligence artificielle et la science de données, à la recherche d'opportunités pour mettre en pratique mes compétences et connaissances dans ces domaines passionnants Âge

21 ans

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/Bourahlaamayas/

E-mail

amayasbourahla46@gmail.com

Compétences

- Langages de programmation Python-Java
- Base de données
 Mysql -MongoDB
- Outils de science des données: Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn
- Apprentissage Automatique: TensorFlow, scikit-learn
- Traitement du langage naturel: NLTK, spaCy
- Développement Mobile:
 Flutter
- **Développement Web**: Javascript-React - Laravel

Langues

- Arabe (Native)
- Français (C1 TCF SO)
- anglais (B2/C1)

certifications

- NLP specialization
 DeepLearning.ai
- Cybersecurity
 Google
- Getting started with AI on jetson Nano
 Nvidia
- Machine Learning with Python freecodecamp

Formations

Ingénieur en intelligence artificielle et science de données Sidi bel abbes

Ecole supérieure en informatique

2019 → 2024

Baccalauréat Mathématiques

Lycée Moussaoui med 2019 Ait Yahia Moussa Tizi ouzou

Expériences professionnelles

Naftal stagaire

Oued Aissi

sept 2022 → oct 2022

Contribution au développement d'applications web innovantes en utilisant des technologies frontend et backend modernes.

php - Laravel - javascript - MySQL - UML

→ Réalisations

projet de fin d'année 2SC

Mars 2023 ___ juin 2023

la réalisation d'un système de détection d'incendie et de fumée en temps réel sur des appareils embarqués (le JetsonNano et Raspberry Pi)

Python - pytorch - CNN -Jetson Nano

création d'une plateforme d'apprentissage

Mars 2023

Développement d'un site web qui sert a offrir des cours en vidéo MERN (MongoDB-ExpressJS-NodeJS-ReactJS)

projet de fin d'année 1SC

Mars 2022 juin 2022

Développement d'un site web qui gère les PFE d'un établissement universitaire et facilite la communication entre l'administration et les encadrants d'un coté et les étudiants.

Php - Laravel - Javscript - Conception UML