+33 6 50 88 30 22

hamzaokd1@gmail.com

in /in/hamzaoukaddi

hamzaokd.com

hamzaokd

61 Bd. Président Wilson, 06600 Antibes

Hamza Oukaddi

Étudiant Ingénieur en mathématiques appliqués et modélisation en recherche d'une alternance en Data Science d'une année à partir de Septembre



Compétences techniques

Data Science :

- Scikit-Learn
- Pandas
- PyTorch
- Machine Learning
- Deep Learning
- TensorFlow avec Keras
- SQL
- Matlab/ Octave

Languages de programation :

- Python
- R
- Java
- C++

Web :

- HTML
- CSS
- Flask
- WebScraping

Autres :

- Git
- Linux
- Jira
- LateX

Langues :

- Anglais(niveau B2, TOEIC:940/990)
- Français .

Qualités

- Analyse et résolution de problèmes
- Agilité, Esprit d'équipe
- Polyvalence, Autonomie

Centres d'intérêts

- Intelligence artificielle.
- Recherche
- Photographie

Éducation

2020 - 2024 Cycle ingénieur Mathématiques appliqués et modélisation à Polytech Nice Sophia, Sophia Antipolis

2018 - 2020 Classes préparatoires aux grandes écoles CPGE

à Mohamed 5, Casablanca, Maroc

Filière: Mathématiques physiques MP.

2018 **Baccalauréat Scientifique** à Lycée O.Hriz, Berrechid, Maroc

option: Science Math.

Expériences professionnelles

Juil. 2022 – **Stage data scientist** Déc. 2022 Développement d'une pla à **iPepper**, Sophia Antipolis

Développement d'une plateforme avec une approche axée par des données pour identifier les correspondances candidat-offre d'emploi en utilisant des compétences en matière de web scraping et d'analyse statistique.

uil. 2021 **Stage découverte**

à Association Union, Mulhouse

-Aout 2021 Taches réalisés :

-Développement d'un site internet.

-Amélioration d'une base de données (automatisation de quelques processus, ex. : inscription).

-Gestion d'un réseau informatique.

Oct. 2021 - Inventoriste auditeur présent Comptage et scan à l'aide

à **RGIS**, Nice

Comptage et scan à l'aide d'un lecteur de code-barres des articles présents en magasin.

Projets académiques et personnels

2022-2023 Détection d'hors-jeux en football

Détection des hors-jeux en football en utilisant des techniques de vision par ordinateur et de classification.

Outils utilisés: Python, OpenCV, Scikit-Learn, Flask.

2022 Simulation du traffic routier

Simluation du flux routier en utilisant des modèles macroscopiques de modélisation se basant sur des fonctions aux dérivées partielles

telles tel que Lighthill-Whitham-Richards (LWR)

Outils utilisés: Python

2022 Détection de fraudes de cartes bancaires

Analyse de transactions bancaires pour classification des cartes bancaires frauduleuses en focusant sur le déséquilibre des données d'entrainement.

Outils utilisés: R

2022 Détection de tumeurs en imagerie médicale

Développement d'un programme a base d'un **réseau de neurones U-Net**, détectant les tumeurs cancéreuses en foies en utilisant des données fournies par des médecins.

Outils utilisés: Python, Pytorch, Pandas.