Anass EL Houp

1 +33 7 54374114 @ anass.elhoud@gmail.com

i Né le 27 septembre 1997 (23 ans) à Rabat, Maroc - Permis B



Computer Science - Intelligence Artificielle & Data Science

Élève Ingénieur en 3A à l'École Centrale de Lyon, en double diplôme de l'École Supérieure d'Arts et Métiers au Maroc. Passionné par l'Intelligence Artificielle et la science des données : des outils fascinants pour résoudre des problèmes complexes. Je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'étude dans le domaine de l'IA (Machine Learning & Deep Learning) et Data Science à partir de fin Mars ou début Avril 2021.

COMPÉTENCES

Connaissances Statistiques, Machine Learning, Deep Learning, Data Mining, Modélisation prédictive, Visualisation et analyse de données, Computer Vision, NLP, Cloud Computing... Programmation Connaissances théoriques (algorithmique, modélisation...), Python, MATLAB, C, HTML5, CSS Frameworks Scikit-learn, Pandas, Tensorflow (Keras), Scipy, Searborn, nltk, spacy, OpenCV, Pytorch... Bases de données MySQL, Oracle Database, Hadoop Framework (Big Data).. Outils de développement Git, Visual Studio Code, Jupyter Notebook, Google Colab Systèmes d'exploitation Mac OS X, Windows Server, Windows 7-10, Linux Ubuntu

Logiciels et Autres Tableau, Power BI, LaTex, Slack, Discord, Photoshop, Gestion et management de projets, autonomie, adaptabilité, Marketing, Finance, Renewable Energies





EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

Aout 2020 Juin 2020

Machine Learning Intern, @CEA TECH, France

- > Optimisation de l'analyse des données RGA au moyen du Machine Learning
- > L'implémentation de nouveaux algorithmes de traitement des spectres
- > Partitionnement des échantillons par les méthodes de Clustering (K-means...)

Machine Learning Python Matlab Clustering Analyse du spectre TEX

Maintenant Avril 2020

Technical Author | AI/Data Science, @Towards Data Science, Medium

- > Création et préparation d'articles techniques dans le domaine de la technologie et de l'IA.
- > Démocratisation des connaissances sur l'IA en général, Machine Learning et la science des données
- > Implémentation, analyse et livraison de correctifs de bugs sur les applicatifs métiers
- > Fournir un accès plus large aux ressources éducatives

Data Science | Artificial Intetlligence | Technology | Blogging

Avril 2020 Mars 2020

Data Visualization Collaborator | Freelancer, @DATASSIST, Upwork Plateform

- > Collaboration en Freelance à court terme
 - > Visualisation et l'analyse les variations dans le budget fédéral pour le financement des arts
 - > Utilisation de Photoshop pour créer et préparer une infographie rassemblent les éléments visualisés Data Visualization Tableau Photoshop Infographics Python

Août 2018 Juillet 2018

Stagiaire - Étude d'Optimisation, @CENTRALE THERMIQUE KÉNITRA, Maroc

Stage d'exécution pour Cycle Ingénieur ENSAM

Sujet : Etude de l'optimisation du système de stockage Fuel-Oil.

- > Diagnostique de la situation actuelle et validation d'une méthode d'amélioration
- > Élaboration et vérification des solutions optimales basées sur une politique de l'efficacité énergétique
- > Étude comparative des solutions proposées.

Python Matlab Optimisation Thermique Industrielle

Février 2019 Octobre 2018

Responsable d'équipe, @A&M EcoSHELL, Maroc

Club de compétition pour École d'Arts et Métiers, ENSAM Meknès

Crée pour participer à la compétition (Shell Eco-marathon).

- > Conception d'une voiture capable de parcourir la plus longue distance avec un litre de carburant.
- > Optimisation énergétique et résolution du problème de consommation élevée de quelques éléments. Optimisation | Simulation | Matlab | Management de projet

Août 2016 Juillet 2016

Stage d'initiation, @PROINSUR SARL, Maroc

pour Ecole Nationale d'Arts et Métiers

- > Observation d'un atelier de production des pièces d'automobile
- > Etude du processus de moulage par injection plastique avec l'utilisation du processus de métallisa-

Observation Contrôle de qualité Chaine de production

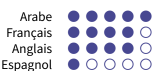
Juin 2017 Juin 2016

Tuteur en physique, @SLADER, Freelance

- > Collaboration et création de contenu scientifique
- > Résolution des exercices et préparation des examens avec des jeunes élèves en collège et en lycée.
- > Documents et solutions rédigés en LaTex.

Physique Mathématiques MT_EX

LANGUES



FORCES

- > Passionné
- > Autonome
- > Problem Solver
- > Ambitieux

FORMATION

- 2021 Ingénieur de l'École Centrale de Lyon (Option Informatique spécialité Intelligence Artificielle et Data
- 2019 Cycle Ingénieur Généraliste à l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Meknès, Maroc - Formation généraliste avec une dominance dans les domaines de l'intelligence artificielle, les mathématiques appliquées, l'énergie, thermique industrielle.
- 2017 Cycle Préparatoire à l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Meknès, Maroc - Co-fondateur du Space Club Arts & Métiers.
- Baccalauréat Scientifique option Mathématiques 2015

PROJETS ET FORMATIONS

SEPTEMBRE 2020

github.com/anasselhoud/data-science-projects

GOOGLE APPS RATING PREDICTION AND ANALYSIS

Projet personnel - Analyse et prédiction du rating d'une application sur Google Play Store

Data Analysis Data Visualization scikit-learn Machine Learning Jupyter Notebook

GENDER CLASSIFICATION FROM BRAIN RYTHMS

MARS 2020

github.com/anasselhoud/predict-sex-brainChallenge

Ce challenge est un projet académique dans le cadre du cours d'électifs de Machine Learning de l'École Centrale de Lyon.

Machine Learning Python Github Visual Studio Code Jupyter Notebook

PREDICTION AND PROJECTION OF THE EVOLUTION OF THE COVID-19 PANDEMIC USING LSTM

FÉVRIER 2020

github.com/anasselhoud/CoVid-19-RNN

Dans ce projet personnel, j'applique un modèle de réseau neuronal récurrent sur les données publiées par l'OMS concernant la propagation du coronavirus.

RNN Deep Learning Data Visualization Jupyter Notebook

DEEP LEARNING SPECIALIZATION + MACHINE LEARNING BY STANFORD UNIVERSITY

FÉVRIER 2020

✓ Voir le certificat

Une formation spécialisée, en ligne, proposée par la fameuse organisation "deeplearning.ai". (5 cours - 15 semaines) et une formation générale sur le Machine Learning par Andrew Ng (60 heures - 11 semaines).

Machine Learning | Deep Learning | CNN | RNN | GAN | Python | Matlab | Jupyter Notebook

SHAPE OPTIMIZATION BY NON-LINEAR PROGRAMMING AND GENETIC ALGORITHMS

FÉVRIER 2019

Rapport du projet

Mini projet académique pour optimiser la forme d'une voilure en utilisant des techniques d'intelligence artificielle.

Artificial Intelligence Metaheuristics Algorithme génétique Programmation non linéaire Optimisation

66 CENTRES D'INTÉRÊTS

Culture: Astrophysique, Psychologie + Sport: Tennis, Gym + Autres: Astrophotographie, Podcasting et Blogging...