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'études 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, Big Data: Hadoop, Apache Spark, SparQL, NoSQL.. Outils de développement Git, Docker, 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...

Connaissances Métier Business developpement, Marketing digital, Finance, Énergies renouvelables..



EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

Juin 2020

Machine Learning Intern, @CEA TECH, France

Aout 2020

Stage d'application pour Cycle Ingénieur Centrale Lyon

- > 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

Avril 2020 Maintenant

Créateur de contenu | 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
- > Fournir un accès plus large aux ressources éducatives

Data Science | Artificial Intetlligence | Technology | Blogging

Mars 2020 Avril 2020

Data Visualization Collaborator | Freelancer, @Datassist, Upwork Plateform

- > Collaboration en Freelance à court terme
- > Visualisation et analyse des variations dans le budget fédéral pour le financement des arts
- > Utilisation de Photoshop pour créer et préparer une infographie rassemblant les éléments visualisés

Data Visualization | Tableau | Photoshop | Infographics | Python

Juillet 2018

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

Août 2018

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

Août 2016 Juillet 2016

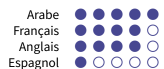
Stage d'initiation, @PROINSUR SARL, Maroc

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 métallisation sous vide.

Observation Contrôle de qualité Chaine de production







- > Passionné & Ambitieux
- > Autonome
- > Problem Solver
- > Sens de la communication

FORMATION

- 2021 **Ingénieur de l'École Centrale de Lyon** (Option Informatique spécialité Intelligence Artificielle et Data Science), Double-diplôme.
- 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.
- 2015 Baccalauréat Scientifique option Mathématiques, Maroc

PROJETS ET FORMATIONS

SENTIMENT ANALYSIS AND PREDICTION USING NLP ON TRIPADVISOR DATASET

NOVEMBRE 2020

github.com/anasselhoud/Hotel-Sentiment-Analysis

Projet/Challenge personnel - Application des techniques de Machine learning et NLP pour l'analyse du sentiment sur les évaluations des hôtels publiées sur TripAdvisor.

Machine Learning | Text Cleaning | Data Analysis | NLP | Neural Networks | Jupyter Notebook | Plotly

GOOGLE APPS RATING PREDICTION AND ANALYSIS

SEPTEMBRE 2020

github.com/anasselhoud/data-science-projects

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

Data Analysis | Data Visualization | Scikit-learn | Machine Learning | NLP | 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 ET ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

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

- > Octobre 2020 | Speaker @ BlaBlaConf AI/Big Data sur le sujet de "Natural Language Processing and its applications". Langue : Arabe marocaine/Anglais technique.
- > Septembre 2020 | Contributeur Deep Learning by Pytorch Cours. (Contribution au développement de la première version arabe officielle du célèbre cours de Yann LeCun.)
- > Mai 2020 | Global Problem Solver @ NASA Space Apps COVID-19 Challenge. (Hackathoon pour proposer des solutions à l'un des douze défis liés à la pandémie de Covid-19).
- > 2018 2019 | Responsable d'équipe @ A&M Eco-Shell (Club participant de la compétition Shell Eco-Marathon).
- > 2016 2017 | Tuteur en physique @ Slader(Création de contenu scientifique et résolution des exercices).