MARWANE CHAHOUD



24 ans Célibataire Permis de conduire

Me contacter

& TÉLÉPHONE +33 6 60 25 05 02

Mail Mail marwane.chahoud@gmail.com

Adresse Cité Universitaire Gaston Pheobus BAT A LOG 007, 12 avenue du Doyen Poplawski 64000 Pau

Langues

Français: C1 (courant)

Anglais: B2+ (courant)

Allemand: A1 (base)

Centre d'intérêts

> Equitation > Natation

> Voyage > Roman

> Internet > Ebook

Réseaux sociaux

SITEWEB

https://github.io/mchahoud/

in LinkedIn linkedin.com/in/marwanechahoud-199409126

Github github.com/m.chahoud

Mot clés

> Big Data, BI, Oracle, Théorie de jeux, auto-formation, JavaScript, Linux, Hadoop, ISO 27001/27005, Gestion de projet, Datawarehouse, Analyse du besoin, R. Kimball, Agile/SCRUM, bash.

Ingénieur Big data & Génie logiciel

En recherche d'alternance professionnelle/stage

FORMATION

En cours

Master 2 Big Data

Université de Pau et Pays de l'Adour

2019

Certification Python 3 + écosystème Data Science

Sur le site fun-mooc.fr – Université Côte d'Azur

2018

Ingénieur d'état en Génie logiciel et développement mobile

École Nationale des sciences Appliquées de Kenitra, Maroc

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE -

2017-2018

PFE Data Anayst à l'OCP - 5 mois

Projet Bl/reporting et TDB Qualité et performance Khouribga-Jorf : Mise en place d'un système décisionnel sous un environnement Oracle et RHEL: ODI, OBIEE12c, OAT, ODB12c, R.Kimball...

2016-2017

lìngénieur adjoint – 3 mois

Ministère de l'Intérieur : Conception et réalisation d'une application bureau : 'Gestion des sessions' avec C# et un framework .NET.

2015-2016

Stage d'initiation – 2 mois

Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement : Réalisation et conception d'une application web pour permettre aux candidats de vérifier leurs résultats du concours et télécharger leurs convocations..

Projets académiques

Octobre à présent 2019

Projet Deep learning: Détection des propriétés pétrophysiques sur une base de données d'image (+40 To) en utilisant CNN.

Mars à Mai 2019

Projet NLP: Classification des commentaires sur un corpus brut d'apprentissage en utilisant un réseau de neurones LSTM, Fasttext, word2vec, RNN et TF-IDF.

Compétences techniques

> Machine Learning

> Analyse de données

> Statistique/Probabilité

> Scikit-learn/pandas

> Tableau/PowerBI

> Oracle/NoSOL/DAX

> Cloud/Docker/K8s

> R/SAS/Python/Scala/Java > ETL/OLAP

> Deep learning

> Hadoop/Spark/GPGPU

> Text/Data mining

Compétences Big Data & Génie logiciel

Modélisation des DW > Data management

Conception

Analyse du besoin

Analyse du risque

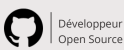
Maintenance

Gestion de projet

Agile/Scrum

Test/Version Control

Bénévolat





Ex-Ambassadeur PrestaShop



Code camper @freecodecamp

