



Kenitra (281)

*****@*****.***

Stage, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2022 / aujourd'hui Business analyste

Mytower

mars 2020 / avr. 2022 Data analyste

Marelink ingénierie

janv. 2019 /

Stage

l'ENSA de Tanger

2019 La proposition d'une nouvelle approche en stéganalyse basée sur la sélection des attributs et la classification à l'aide de machine learning.

Connaissances acquises: -Algorithmes de machine learning: SVM, Logistic regression, k-neighbors(k-nn), Linear discriminant analysis, Decision tree, Gaussian Naive Bayes.

-Python: Tensorflow, pandas, numpy, opencv-python, sklearn, Keras

mars 2015 /

Stage de fin d'études

FSK

* Projets Big Data : - Traitement de données Génomiques (Spark)

Lamise en œuvre d'un programme Hadoop qui compte le nombre d'occurrences de chaque mot dans un corpus représentant l'ensemble des œuvres de Shakespeare. (Hadoop -MapReduce)

- Analyse de données Titanic (Map Reduce (en Java)).

* Projets Business Projet 1: - Collection des données de différents types (Excel, Acces), Modélisation, Création des Tables

Intelligence: de Dimensions, Table de faits, Construction de CUBE OLAP, Reporting. (Talend, Workbench, jaspersoft, Xampp)

Projet 2 : Mise en place d'un système BI de sage gestion commerciale vers Talend.

* Projet ERP (Odoo): - Prise en main complète d'Odoo & Développement et installation de mes propres modules (Odoo)

/

Stage 1ère

l'ENSA de Tanger

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2017 / juin 2019

Master Bio-informatique & Sciences de données : Option Sciences de données - BAC+4

Université Abdelmalek Essaadi, L'École nationale des sciences appliquées de Tanger, Maroc

sept. 2013 / juin 2017

Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et Applications - BAC+3

Université Ibn Tofail, Faculté des Sciences Kénitra, Maroc

sept. 2011 / juin 2012

Baccalauréat Scientifique option Sciences Mathématiques-A - BAC

Lycée Mohammed 5, Kénitra, Maroc

COMPETENCES

machine learning, SVM, Logistic regression, NaiveBayes, Python, Tensorflow, pandas, numpy, opencv, Keras, data mining, Big, Spark, Hadoop, MapReduce, Java, Excel, OLAP, Réporting, Talend, Workbench, jaspersoft, Xampp, sage, ERP, Odoo, Data Ecosystem, HDFS, Hbase, Learning, k-neighbors, k, nn, analysis, Decision tree, Gaussian NaiveBayes, Deep learning, PHP, C++, C, ETL, Data Warehouse, OLAP, Workbench, Reporting, Descriptives, Inférentielles, ACP, Text mining, HTML, CSS, SQL, NoSQL, Oracle, MongoDB, Neo4j, Word, PowerPoint, Latex, Bioinformatique, recherche opérationnelle, Merise, UML, Plateforme, Knime, Eclipse, Netbeans, WampServer, Vmware, Pentaho, PowerBI

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

Arabe