

Latifa DRIOUCH

Data Analytics, Intelligence Artificielle, Consultante BI

driouchlatifa2@gmail.com

+212-605-404-699



(in) Latifa DRIOUCH

Compétences

- Systeme d'exploitation : Windows , linux
- Méthodes de conception : UML, Merise, Modélisation décisionnelle
- SGBD: SQL Server 2017, MySQL, Oracle Database, MongoDB, Hbase, Hadoop
- **Technologies de web**: HTML5, CSS3, PHP, JavaScript
- Frameworks: Bootstarp, Tailwindcss, Vue.js, Nuxtjs, Laravel
- Languages de programmation : Java, T-sql, Sql, NoSql, Python, C, Scala
- Business Intelligence: SSIS, SSAS, PowerBI
- Intelligence Artificielle: Data Mining, Machine Learning et Deep Learning
- DevOps: Git, Docker
- Pratiques: REST API, MVC, Méthode Agile Scrum

Atouts

- Créativité
- Travail d'équipe
- Curiosité intellectuelle Présentation
- Résolution de problèmes Communication
- Pensée critique

Langues

Arabe

Français

Anglais

Certificats

• Data Science 101

(cognitiveclass.ai Powered by IBM Developer Skills Network.)

• Python for Data Analysis

(offered by Great Learning Academy)

 Machine Learning Model Deployment using Flask

(offered by Great Learning Academy)

Profil

En tant qu'étudiante en master Big Data et Aide à la Décision, j'ai acquis des compétences robustes en Informatique et en Mathématiques. Mon ambition est de participer à l'analyse de données et au développement de l'intelligence artificielle pour améliorer les processus décisionnels. Je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'études pour mettre en pratique mes connaissances et contribuer à des projets concrets.

Diplômes et Formations

• Master en Big data et l'Aide à Décision

Depuis 2022 École nationale des sciences appliquées khouribga

• Licence Sciences et Techniques (LST). Filière Informatique

De 2021 à 2022 Faculté des Sciences et Techniques Beni Mellal

Diplôme des Etudes Universitaires des Sciences et Techniques (DEUST) Filière
MIPC

De 2019 à 2021 Faculté des Sciences et Techniques Beni Mellal

• Baccalauréat en Sciences Expérimentales option Sciences physiques

018 Ibn Roched Bejaad

Expériences professionnelles

• Stage de fin d'année

De juin 2023 à septembre **École Nationale des Sciences Appliquées Khouribga** Technologies d'apprentissage automatique et de Blockchain pour la sécurité de l'IdO (machine learning, deep learning, Sawtooth, docker)

• Stage de fin d'étude

D'avril 2022 à juin 2022 **Super Sales Manager** Casablanca Étude, conception et réalisation d'une application web, permettant d'automatiser et gérer les sociétés de livraisons (PHP/Laravel, Js/Vue js/nuxt.js, CSS/tailwindcss. HTML)

PROJETS ACADÉMIQUES

 Modélisation décisionnelle d'un entrepôt de données pour un laboratoire d'analyses médicales:

Utilisant SSIS, SSAS et Power BI pour l'extraction, la modélisation et la visualisation des données.

École Nationale des Sciences Appliquées - Khouribga

• Développement d'une application pour la détection du texte sur l'image :

Utilisant l'OCR Google , Python, Opencv , pytesseract École Nationale des Sciences Appliquées - Khouribga

• analyse des sentiments des commentaires dans twitter

Utilisant Python :(Scraping : snscrape,panda),(prétraitement et nettoyage des données : nltk, demoji), (analyser des sentiments : textblob), (détection de sentiments d'un commentaire: modèle de régression logistique(sklearn, TF-IDF))

École Nationale des Sciences Appliquées - Khouribga

détections d'immatriculation marocaine

Utilisant Yolo, python, bibliothèque : opencv, pyQt5, numpy École Nationale des Sciences Appliquées - Khouribga

• scrapping et analyse des donnes des platformes des reseaux sociaux:

Utilisant Web Scraping : Python, API YouTube Data v3, BeautifulSoup, selenium Analyse des données : nltk, pandas,

École Nationale des Sciences Appliquées - Khouribga

• Développement d'un site web gestion d'un restaurant :

Utilisant J2EE, HTML5, CSS3, JS, Mysql

Faculté des Sciences et Techniques, Béni Mellal