



Latifa DRIOUCH

Data Analytics , Intelligence Artificielle, Consultante BI

✉ driouchlatifa2@gmail.com

☎ +212-605-404-699

📍 Khouribga

🌐 Latifa DRIOUCH

Compétences

- **Système 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
- **Langages 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**
o18 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 : snsrape,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 plateformes 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