



Contact



0607361917



sbaihichaymae@gmail.com



[linkedin.com/in/chaymae-sbaihi-402799232](https://www.linkedin.com/in/chaymae-sbaihi-402799232)

Compétences

Professionnelles

- Infrastructure Big Data.
- Business intelligence (Power BI, Tableau, Google Data Studio).
- Machine Learning.
- Modélisation (UML).
- SGBD: MySQL, SQL Server, MongoDB, Cassandra, Neo4j.
- Langages : Python, C++, Java, PHP, HTML5, CSS3.
- Framework: Flask, Laravel, Angular, Node.JS
- Traitement d'image.
- Traitement du Langage Naturel (NLP).
- Gestion de projet.

Personnelles

- Esprit d'équipe
- Esprit d'analyse
- Bien organisée
- Curiosité
- Patience

Langues

- Arabe: maternelle
- Français: courant
- Anglais: compétences professionnelles

Centres d'intérêts

- Lecture
- Suivi de cours en ligne ou de programme de certification en science des données

SBAlHI Chaymae

Étudiante en deuxième année de Master en Big Data, je suis passionnée par l'Intelligence Artificielle, le Machine Learning, le Deep Learning, ainsi que par les domaines du Data Engineering, du Data Analytics et de la Data Science. Actuellement à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'études dans ces domaines, pour une durée de 6 mois à partir de février.

Formations

Master : Mobilité et Big Data

Faculté des Sciences et Techniques, Tanger
2022- 2024| en cours

Licence: Génie informatique

Faculté des Sciences et Techniques, Tanger
2021 - 2022

DEUST MIPC(Mathématiques-InformatiquePhysiques-Chimie)

Faculté des Sciences et Techniques, Tanger
2019 - 2021

Baccalauréat en sciences physiques

Lycée Cadi Ayyad, Tétouan
2018 - 2019

Expériences professionnels

Stage PFA à SMART AUTOMATION TECHNOLOGIES, Tanger | 3 mois

- Réalisation d'une étude approfondie pour identifier les paramètres critiques dans la chaîne de livraison.
- Contribution à la création et à la mise en œuvre de plusieurs modèles de Machine Learning axés sur les défis de la chaîne de livraison

Technologies utilisés: Traitement de données · Modélisation · Analyse de données · Apprentissage automatique · Python.

Stage de projet de fin d'étude à la faculté des Sciences et Techniques, Tanger | 2 mois

conception et développement d'une application mobile de bricolage.

Technologies utilisés: Flutter, Flask, MongoDB

Projets Académiques

- Système d'évaluation automatisée et assistance intelligente en éducation islamique. Il utilise des techniques avancées d'analyse de texte en arabe pour évaluer les réponses courtes et propose des conseils personnalisés aux élèves.

Technologies utilisés: PyTorch, Flask, GraphQL, Kafka, Angular, Scraping, Docker, Kubernetes, Airflow, Kibana.

- Réalisation d'une solution décisionnelle complète permettant d'analyser facilement les indicateurs de performance de l'enseignement au sein de la faculté des sciences est techniques, pour objectif est de générer des tableaux de bord qui offrent une meilleure visibilité pour les dirigeants.

Technologies utilisés: Tableau, Microsoft Bi, Google data Studio, SSIS, SSAS.

- Gestion de galerie de photos avec fonctionnalités d'upload, organisation par thèmes, création d'images et calcul de descripteurs de couleur via une API Flask. Développé en Laravel.

Technologies utilisés: Laravel, Python, Flask, HTML/CSS, JavaScript.

- Analyse de sentiment avec SVM sur des tweets étiquetés avec un sentiment positif ou négatif.

Technologies utilisés: ML, SVM, NLP,Python.

- L'implémentation de l'IaaS et du SaaS sur le système Linux avec OpenStack.

Technologies utilisés: Linux OS, OpenStack, IaaS, SaaS