OUAHIB SALMA

Étudiante en deuxième année du cycle ingénieur, filière Business Intelligence and Analytics, à l'ENSIAS Rabat

22/02/2003

> +212 659292906

- almaouahib02@gmail.com
- in www.linkedin.com/in/salma-ouahib-140b13242
- Madinat Al Irfane, Rabat, Maroc nttps://github.com/OuahibSalma

FORMATION

deuxième année cycle d'ingénieur en Business intelligence and Analytics

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS) | Université Mohammed V

2023 - 2025

Licence en Sciences Mathématique et Informatique

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech

2020 - 2023

Marrakech

Diplome Technicien specialisé en gestion d'entreprise et informatique

Etablissement Mega School

2020 - 2022

Marrakech

Baccalauréat en Science Mathématique A

Lvcée IBN ABBAD

2020 - 2021

Marrakech

PROJETS ACADÉMIQUES

LISAN: Conversation vocale est mieux qu'une lecture.

2023-2024

Transformers

gradio

GTTS

HabitatVisualisation: Visualiser les données en se basant sur une petite base de donnée Marocaine

2023-2024

Python

Pandas

PharmaVision: Révolutionner la Gestion des Stocks avec l'Analyse de Données via Tableaux de Bord

2023-2024

L'outil POWER BI

Jeu Mario: Conception et modélisation d'un jeu vidéo avec la bibliothèque pygame.

2023-2024

Astah UML

Python

Gestion de café

2022-2022

L'outil bureautique Access

LearnCode: Création d'un site web vitrine

2021-2021

HTML | CSS

JAVASCRIPT

Suduku: Création de jeu sudoku

2021-2021

Langage C



EXPÉRIENCES PROFES-SIONNELLES

Data scientist: analyser les appels téléphoniques en utilisant des modèles de langage de grande taille (LLMs).

AI BOOST FOR INDUSTRIES

July 2024 - 15 August 2024

Utiliser un modèle LLM pour analyser l'appel et générer un fichier JSON, puis traiter le fichier JSON pour extraire les données de l'appel. Outils: Python, Pandas, JSON, Ftplib, pdfkit, wkhtmltopdf, jinja2, requests.

Data Scientist : Implémentation de machine learning pour la détection de violence

FST Marrakech

Juillet 2022 - Août 2022

Decouvrir differents librairies de l'intelligenece artificielle et implementation de la librairie Tensor Flow.

Outils: Python, TenserFlow.

TECHNOLOGIES

Langages: Python, Java, SQL, PL-SQL, HTML5,

JavaScript, C, C++

Bases de données : MySQL, SQL Server Frameworks/Library: Pandas, Matplotlib, NumPy, BeautifulSoup, TensorFlow

Systèmes d'Exploitation: Unix, Linux, Win-

dows

Conception: UML, Merise

Autres: Microsoft Power BI, Office, Adobe

Photoshop, Adobe Illustrator,

EXTRA-SCOLAIRES

Club IA

Cellule Data.

Club CINDH ENSIAS cellule dons et cellule sponsoring

- Responsable Spam
- Responsable sur l'activité « Soulage des enfants orphelins. ».

LANGUES

Anglais: Courant Français: Courant Arabe: Maternelle