



Amrou Ezzar

Etudiant en informatique décisionnelle

Passionné par l'univers de manipulation de données et doté d'une grande curiosité de savoir et d'apprendre les nouveautés de monde IT

✉ amrou.ezar@gmail.com

☎ +216 24 442 360

📍 Tunis

🌐 [linkedin.com/in/amrou-ezzar-598131152](https://www.linkedin.com/in/amrou-ezzar-598131152)

EDUCATION

Licence nationale en informatique décisionnelle

. Institut supérieur de gestion

09/2019 - Present

Tunis

Courses

- Analyse et modélisation de données
- Reporting
- Data mining
- SQL
- Python
- Développement mobile
- Système de recommandation
- C#

Tunis business school

09/2017 - 08/2019

Tunis

Courses

- Marketing digitale
- Microéconomies
- Statistique
- Business english
- Financial accounting

Baccalauréat en sciences informatiques

Lycée secondaire de bekalta

09/2013 - 07/2016

Monastir

mention

- bien

ORGANISATIONS

Association Mon Empreinte (03/2019 - Present)

Responsable RH

Enactus Tunisie (01/2020 - 02/2021)

Membre

Jeune chambre internationale (JCI) (01/2019 - 09/2019)

Membre(élu comme meilleure chef de projet) et responsable dossier de récompense

Bil Conference (01/2019 - 03/2020)

Membre fondateur et chef de projet

International institute of debate IRC Bekalta
(02/2019 - 11/2019)

Responsable de communication

COMPETENCES

Java

Html

Python

c#

MYSQL

SQL

Power Bi

Talend

Android studio

UML

PROJETS ACADÉMIQUES

Conception et exploitation d'un entrepôt de donnée (Data Warehouse) de l'activité import-export en Tunisie

- Modéliser les données une modélisation conceptuelle et logique
- Alimenter le Data warehouse avec les outils ETL : Talend
- Analyser les données
- Réaliser un rapports en utilisant les différents visualisation avec Power BI

Covista: application de suivi Covid-19

- Ce projet est dédié aux personnes qui veulent consulter les nouveautés de virus en Tunisie et aussi a tout le monde qui veut voir les nouveautés des autre pays concernant l'épidémie. Plus précisément, ça peut aider la ministère de la santé pour avoir l'accès aux informations concernant les hôpitaux en Tunisie d'une façon bien organisé.
- Créer une interface graphique avec un dashboard de statistique pour les utilisateurs : Java.
- Réaliser une partie adminisrateur pour la mise à jour des données : Java.

Système de recommandation pour sites web

- Ce projet est crée en utilisant le langage de programmation Python pour aider les internautes à trouver des recommandations d'achats qui conviennent à leur besoin.
- Nettoyer le dictionnaire utilisé en éliminant les mots non désirés : Python.
- Trouver les profils d'utilisateurs voisins en utilisant la similitude de cosinus : Python.

LANGUES

Arabe

Native or Bilingual Proficiency

Français

Professional Working Proficiency

Anglais

Full Professional Proficiency

INTERETS

IT

Sport

Politiques