

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



in linkedin.com/in/amrou-ezzar-598131152

EDUCATION

Licence nationale en informatique décisionelle

. Institut supérieur de gestion

09/2019 - Present

Tunis

Courses

- Analyse et modélisation de données

Reporting

- Data mining Python
- SOI Developpement mobile
- Système de recommendation
- C#
- Tunis business school

09/2017 - 08/2019

Tunis

Courses

- Marketing digitale
- Microéconomies

Statistique

- Business enalish
- 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 meuilleure 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

Python MYSQL Android studio Power Bi

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

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, ca 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 recommendation pour sites web

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

LANGUES

Arabe

Français

Native or Bilingual Proficiency

Professional Working Proficiency

Full Professional Proficiency

INTERETS

IT Sport

Politiques