

BELGAREG MOHAMED AMINE

Téboursouk, Béja, Tunisia

+216 56 490 416 belgaregmohamedamine@outlook.fr mohamedaminebelgareg.me mohamed-amine-belgareg-bi-analyst/ github.com/BelgaregMohamedAmine

À MON SUJET

Étudiant en deuxième année de Master en Business Intelligence, je possède des compétences avancées en analyse de données, manipulation d'outils tels que Power BI et SQL, et une solide compréhension des concepts de BI. Mon désir d'apprendre, ma passion pour la résolution de problèmes complexes et ma capacité à travailler en équipe font de moi un candidat motivé pour contribuer au succès de votre entreprise dans le domaine de la Business Intelligence.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- Langages: Python, R.
- Outils: IBM SPSS, PowerBI, extraction, transformation et chargement de données (ETL) avec Microsoft SSIS, SSAS.
- Bases de données : SQL, NoSQL (Mongodb).
- Excel avancé : utilisation de formules complexes, de tableaux croisés dynamiques, de visualisation de données et de graphiques.

BÉNÉVOLAT

Trésorier Et Responsable Média

Croissant Rouge Tunisien - Comité Local Téboursouk April 2021 - Present

Bénévole

- Croissant Rouge Tunisien Comité Local Rades Feb 2023 - Present
- Croissant Rouge Tunisien Comité Local Mahdia Medina 2022

Comité d'organisation

IEEE ISIMA Student Branch October 2020 - juin 2022

Membre actif

Microsoft ISIMa Club October 2019 - October 2020

LANGUES

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE DE FIN D'ÉTUDE Full Stack Developer & BI Analyst Mec Art Toyota Téboulba

Février 2022 à juin2022

- Créer un site web pour Toyota afin de faciliter la vente de véhicules Toyota et les services associés (Test Drive ,Maintenance) en ligne (MERN Stack)
- Créer un tableau de bord de l'entreprise pour suivre ses ventes et ses services, ce qui aide à la prise de décision (react-chartjs-2).

FORMATION SCOLAIRE

ISET Rades

Master En Business Intelligence

October 2022 - Present

ISI Mahdia

Licence En Informatique De Gestion Septembre 2019 - Juin 2022

Chadli Khaznadar Téboursouk Baccalauréat En Économie Et Gestion2019

PROJETS

ISET Rades

Projet Pédagogique Pour Toyota Tunisie

Mars 2023 - Mai 2023

- Créer une base de données virtuelle pour les entreprises Toyota Tunisie en utilisant SQL.
- Mettre en œuvre une solution d'entrepôt de données (SSIS).
- Créer un cube olap et de mesure (SSAS).
- Conception et production d'un tableau de bord (Power BI)

Mec Art Toyota Téboulba Full Stack Developer & Bi Analyst

Février 2022 à juin 2022

Virtualisation Des Données
Adventure Works Database Dashboard
Microsoft Power BI