

hazemsaiidani@gmail.com

+216 25 106 612

Bizerte, Tunisie

Saidani-Hazem

hazem Saidani

Langue:

Arabe

Français

Anglais

Vie Sociale:

 Membre au Google développer Group

Centre d'intérêt:

- Technologies
- Sport

SAIDANI HAZEM

Etudiant en informatique de gestion spécialité Business intelligence

Étudiant en licence informatique de gestion spécialité Business Intelligence, passionné par l'analyse des données et la prise de décision stratégique. À la recherche d'un stage Fin d'étude pour mettre à profit mes compétences en développement web, gestion de bases de données, analyse et visualisation de données, afin d'acquérir une expérience professionnelle significative dans le domaine de la BI.

Diplôme et Formation

Licence en informatique de gestion spécialité BI (en cours).

Depuis Octobre 2022 j'ai commencé mes études universitaires à l'institut supérieur de Gestion de Bizerte en informatique de gestion (BI).

Baccalauréat (2021-2022).

En 2022 j'ai eu mon Baccalauréat A lycée el Canal ML Abderrahmane Bizerte Avec la mention Assez Bien.

Expériences

Stage d'été: Développeur Back-end chez Progress Engineering (Juin 2024).

Durant mon stage, je suis membre d'une équipe en tant que développeur backend d'une application avec **Symfony** et **JasperReports** pour gérer des rapports personnalisés à partir de différentes sources des données.

<u>Freelance</u>: Développement d'un logiciel de caisse pour une magasin (février 2024).

En février 2024, j'ai développé un logiciel Bureau de caisse pour gérer le stock, les ventes et la facturation des produits, en utilisant **VB.NET** et **SQLite**, pour un magasin.

Compétences

Développement web : HTML, CSS, Java Script, PHP

• Langages de programmation : Python, Java

Système de Gestion de Base de données : MySQL, Mongo dB

• Frameworks: Laravel, React.js, Express.js

Analyse et visualisation des données : R, Python, Power BI, ETL

• Modélisation des systèmes d'information : UML, Merise

Méthode Agile : Scrum

Projet Académique

Machine Learning : Réalisation de modèles de machine learning supervisé et non supervisé, incluant la classification, la régression, et le clustering pour des analyses de données avancées.

Power Bi: Dashboard dynamique pour visualiser les données (clients, point de vente, produits...)

Web : Développement d'un projet en React.js consommant une API de gestion de livres, avec l'ajout de fonctionnalités supplémentaires.