



Nadhir Ben Othmen

Etudiant en ERP- Business Intelligence

nadhirbenothmen12@gmail.com 50 155 956 Ben othmen Nadhir Nadhirbenothmen

Étudiant en 3^e année de cycle ingénieur, doté d'une solide expérience pratique en analyse et visualisation de données, avec une maîtrise de Power BI et Python. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée minimale de 6 mois, je suis particulièrement motivé par les opportunités dans les domaines de l'analyse de données, la Business Intelligence et SAP. Mon objectif est de mettre en pratique les compétences techniques acquises au cours de ma formation et de mes expériences professionnelles.

EDUCATION

2022 – present **Cycle d'Ingénieur en ERP- Business Intelligence, ESPRIT**
2018 – 2021 **iset Bizerte**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

Juin 2024 – Sep 2024 **Stage d'été, Skyware Solutions**
Développement d'une solution décisionnelle pour les entreprises de textiles.
• Identification et centralisation des données clés.
• Mettre en place un processus ETL pour nettoyer et transformer les données.
• Conception des visualisations interactives pour suivre les KPIs (rendement, qualité, efficacité des employés).
Technologies Utilisées: Talend | ETL | PostgreSQL | Python | Microsoft Power BI

Juin 2024 – Août 2024 **Stage Ingénieur, BI Data Consulting Tunisia**
Développement d'une solution décisionnelle pour la gestion des publicités dans les réseaux sociaux.
• Conception du Data Warehouse et intégration des Données avec SSIS et SSMS
• Nettoyage et Transformation des Données en Python
• Création des Mesures, KPIs et des tableaux de Bord dans Power BI
Technologies Utilisées: SQL Server Integration Services (SSIS) | SQL Server Management Services (SSMS) | Microsoft Visual Studio | Python | Power BI

Juin 2023 – Juil 2023 **Stage d'été, Smart for Green**
Développement d'une application web pour la gestion électronique des courriers et des documents pour les municipalités tunisiennes
• Faciliter au suivi et traçabilité des courriers
• Permettre au président du municipal de signer électroniquement les courriers
Technologies Utilisées: Docker | MaarchCourrier | MaarchParrapheur | MaarchRM | Unix

PROJETS ACADÉMIQUES

Jan 2024 – Mai 2024 **Footifiz**
Développement d'une solution décisionnelle pour la gestion des staffs sportifs
• Analyse des données de performance des joueurs pour identifier les points forts et les axes d'amélioration
• Création d'algorithmes de prédiction pour anticiper les valeurs des joueurs
• Mise en place d'un video de suivi en temps réel des statistiques des matchs pour ajuster les stratégies de jeu
• Concevoir et mise en œuvre d'un tableau de bord pour une équipe sportive identifiée, visant à améliorer ses performances
Technologies Utilisées: Microsoft Power BI | Talend | Python | Angular | PostgreSQL | Machine Learning | Web Scrapping

Sep 2023 – Jan 2024 **Gestion Foyer**
Développement d'une application pour la gestion des Foyers.
• Implémentation des fonctionnalités CRUD pour la gestion des foyers et des résidents
• Participation à des tests unitaires et d'intégration avec JUnit
Technologies Utilisées : Intelij | MySQL | Swagger | Springboot | Jenkins | Nexus | SonarQube | Git | Docker

COMPÉTENCES

Langages et Bases de données	Outils et Technologies	Frameworks	Soft Skills
<ul style="list-style-type: none">SQLMicrosoft SQL ServerPostgreSQLOracleDAXJava, Python, R, c#	<ul style="list-style-type: none">Power BI, Talend, SQL Server Integration Services (SSIS),SAPVS Code, R-Studio, Jupyter Notebooks, Microsoft Dynamics 365, ETLCanva, StarUML	<ul style="list-style-type: none">Spring BootAngularAsp.net Core	<ul style="list-style-type: none">Pensée analytiqueRésolution des problèmesCommunicationGestion du tempsTravail en équipeGestion de stress

CERTIFICATIONS

Applications of AI for Anomaly Detection | Machine Learning Operations | Microsoft Azure Fundamentals AZ-900

LANGUES

Français
B2

Anglais
B2

Italien
Niveau Scolaire