



Né le 16/01/2001

- +33 744401840
- Nassim FATMI
- fatminsm@gmail.com
- /NassimFatmi
- 5 Rue de Saint-Gobain
93300 Aubervilliers
- nassimfatmi.netlify.app

COMPÉTENCE TECHNIQUE

Data/BI

- Data Modelisation : Oracle SQL Developer
- Data Integration : Talend
- Data viz : Power BI
- BDD : MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Développement

- Programmation web : Node.js, Rest API, React JS, HTML, CSS
- Programmation mobile: Flutter
- Java
- Python, R
- Docker

Gestion de projet

- Gantt Project, Trello
- Produit Microsoft
- Git & GitHub
- Méthodologie Agile : Scrum

LANGUE

- Français (Compétence Professionnelle)
- Anglais (Compétence Professionnelle)
- Arabe (Langue maternelle)

CENTRES D'INTERET

Gym, Football, Voyages, Camping et hiking

AUTRES

Membre actif du club étudiant Google Developers Group Algiers (GDG).

NASSIM FATMI

Etudiant en informatique décisionnelle

A la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois autour de la Data/BI à partir de 29/01/2024

FORMATION

Master 2 MIAGE – Informatique décisionnelle 2023 – 2024
Université Paris-Saclay

Data Management, Analyse de données, Architecture des SI, Aide à la décision, Intelligence Artificielle, Big data

Ingénieur d'état en informatique 2018 – 2023
École d'ingénieur : Ecole Nationale Supérieur d'Informatique – Alger

Machine Learning, Data viz, SGBD et Bases de Données Avancées, Qualité Logicielle, Architectures Logicielles, Théorie de la Programmation, Développement Web, Développement Mobile, Virtualisation et Cloud Computing

Master 2 Système informatiques et logiciels 2022 – 2023
École d'ingénieur : Ecole Nationale Supérieur d'Informatique – Alger

Baccalauréat scientifique 2015 – 2018
Lycée Hihi El Mekki Baccalauréat science expérimentale, mention Très Bien

EXPERIENCE

Stage de fin d'études 2022 – 2023

Ministère de la pêche et des productions halieutiques de l'Algérie

Analyse des besoins, conception et réalisation d'un système pour l'optimisation du processus de collecte, d'analyse et de visualisation des données de production et vente de pêche :

- Développement d'une application mobile pour la collecte de données.
- Développement d'une application web pour l'administration et tableau de bord.
- Automatisation de déploiement par des pipelines sur Azure cloud.

Algérie 2022/2023, durée 9 mois

Stage Pratique 2021

Adsil

- Développement du site web vitrine de la société VTC Adsil.
- Examiner les systèmes de livraison actuellement en place en vue d'une future entrée sur le marché.

Durée 2 mois

Freelance 2021 – Présent

- Développement d'applications mobiles cross-platform (Android et iOS).
- Développement d'applications web (Frontend).
- Conception et développement d'APIs (Backend).
- Création de tableaux de bord.

PROJETS

Système d'intégration de données commerciales 2023

Extraction de données de multiples sources, création des ODS, transformation et chargement de données dans un data warehouse, reporting et visualisation.

Outils : PowerBI, Talend, PostgreSQL

Location de véhicules autonome 2022

Simulation des voitures autonomes par des clients embarqués créée par arduino et raspberry. Une application mobile pour la location des voitures réalisé par Flutter, Tableau de bord créé par react.

YouTube Commentaires Analyseur 2022

3-ème place dans le hackathon Hack it - 22

Une extension de navigateur qui donne des statistiques sur la polarité des commentaires de la vidéo actuelle ainsi que les vidéos suggérées dans le côté droit, elle est basée sur un modèle d'analyse des sentiments déployé sur un serveur flask.

Application e-commerce pour les vêtements 2022

Un marché en ligne qui permet de vendre, d'acheter, et d'échanger des vêtements et accessoires, l'application implémente toutes les fonctionnalités modernes comme les messages en temps réel, les notifications...

Outils: Flutter, React Js, Node Js