Lorris CRAPPIER

gestion et exploitation des données.





I.crappier@gmail.com

Paris, Île-de-France



07.78.18.81.06



lorriscrappier.fr



25-12-2003 (20 ans)



Permis B

EXPÉRIENCES

Data Analyst

Ministère des armées Septembre 2023 - Août 2024

En qualité d'apprenti data analyst, je fournis à la demande des métiers ayant des besoins analytiques diverses solutions de dataviz. Au quotidien j'utilise principalement Python.

Développeur Bl

Groupe Artisans Partenaires

Avril 2023 - Août 2023

Lyon

Sous le statut de stagiaire puis d'auto-entrepreneur, j'ai développé des outils de BI reporting permettant au groupe d'améliorer leurs productivités. J'ai conçu des outils de relances des clients, d'analyse de chantier, d'analyse financière global, d'analyse du risque client.

PARCOURS ÉDUCATIF

BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données

IUT d'Annecy

Septembre 2021 - Juin 2024

Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable option systèmes d'information et numérique

Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand

Juin 2021

Brevet d'initiation aéronautique

Collège Henri Pourrat, Ceyrat

Mai 2017

MOOC

CNIL, Atelier RGPD, règlement général sur la protection des données

Octobre 2022

COMPÉTENCES

Python

SQL/NoSQL (MongoDB)

Principes IA

Power BI

SSAS

Agilité : scrum

Programmation web

PROJETS

Open Food Facts

Mars 2023

Création d'une base de données à partir d'un fichier de plus de 600 000 produits alimentaires. Développement de scripts Python en utilisant la bibliothèque Pandas. Analyse des données avec Power BI et création d'un workflow Knime pour créer différents modèles d'IA.

Miliboo

Octobre 2022 - janvier 2023

Refonte complète du site internet de l'entreprise Miliboo. Réalisation de la base de données, du dossier de conception et de spécification, du développement (Laravel), optimisation, suivi de projet et gestion d'équipe, analyse des données, sécurité et protection des données, cryptographie. Projet fictif réalisé dans le cadre de mon BUT informatique.

Transport de sarcophages

Mai 2018 - Juin 2018

Réalisation d'un projet de conservation de sarcophages immergés. Réussir à sécuriser et protéger les sarcophages. Utilisation de matériels informatiques Arduino, codage en C++ et utilisation de divers capteurs.

CENTRES D'INTÉRÊT

supplémentaires •

Ski

Aéronautique

Accordéon