GROMAT JONATHAN

23 Avenue César Franck, 95200 | jonathan.gromat@outlook.com | +33 6 65 03 35 40

RÉSUMÉ

ÉTUDIANT EN BUT INFORMATIQUE (3ÈME ANNÉE) PARCOURS ADMINISTRATION, GESTION ET EXPLOITATION DES DONNÉES

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE & PROJETS

Stage BUT2 - Avril 2024 - Juin 2024

- Développement de tableaux de bord interactifs.
- Conception de solutions IA (chatbots).
- Amélioration interactive des graphiques sur le site web.
- · Configuration de serveurs.

Système gestion multi-bases données

- Technos: PostgreSQL, MongoDB, Neo4j, Python, PHP, JS
- · Requêtes optimisées sur bases SQL/NoSQL.
- Analyse et visualisation de relations entre médicaments.
- Développement full-stack avec interface interactive et auth.

Application mobile gestion multimédia

- · Technos: React Native, Expo, TypeScript
- Interface mobile iOS-inspired (tabs, thèmes sombres).
- · API pour données (contenus, recommandations).
- · Gestion locale données (AsyncStorage).

API Qualité de l'air (REST)

- Technos: API REST, Python (pandas, SQLite)
- Collecte, analyse et visualisation de données environnementales.
- · Traitement automatisé de fichiers massifs.
- Génération de rapports interactifs et sécurisés.

Vélib' Métropole

- Technos: SQL avancé, triggers, visualisation de données.
- Analyse en temps réel des données d'utilisation des vélos.
- Automatisation des mises à jour via triggers SQL.
- Visualisation dynamique des tendances d'utilisation.

ÉDUCATION

BUT INFORMATIQUE PARCOURS ADMINISTRATION, GESTION ET EXPLOITATION DES DONNÉES - UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL - IUT CRÉTEIL-VITRY - 2022 – PRÉSENT

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE STI2D - 2022

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Compétences Techniques : Bases de données (PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Neo4j), Visualisation (Power BI, Tableau), Développement (Python, Java, HTML, CSS, JS, PHP)

Gestion de projet : Agile (Scrum), UML

Langues: Français (Maternel), Anglais (Fluent)

Centres d'intérêt : Intelligence Artificielle, Cultures, Voyages, Musique