

IMMAN AMALADASSE

Alternance en Data 2 à 3 ans

+33769998532 @ immanambrish@gmail.com [LinkedIn](#) [Portfolio](#) Île-de-France (95) Permis B



FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur

EFREI - Majeur : Big Data & Machine Learning

09/2025 - 06/2028 Villejuif

BUT Informatique

IUT de Montreuil - Université Paris 8

09/2022 - 06/2025 Montreuil

DUT Informatique

IUT de Montreuil - Université Paris 8

09/2022 - 06/2024 Montreuil

EXPÉRIENCES

Intégrateur technique

Atos - Eviden

05/2025 - 08/2025 Clayes-sous-Bois

- Réalisation de maquettes et de prototype.
- Développement d'un site web de monitoring de sales serveurs.
- Visualisations et Gestion des données.
- Développement d'outil de visualisation de données (Graphique, Plan-interactif, Dashboard).
- Travail en équipes pluridisciplinaires ; R&D, Qualité & Performance et Software.

Développeur full stack

Traveleef

09/2024 - 12/2024 Montreuil

- Développement d'une plateforme de comparaison de prix pour des voyages écoresponsables.
- Développement des fonctionnalités clés pour la plateforme Traveleef.
- Conception et réalisation des fonctionnalités clés, avec un accent sur l'optimisation de l'expérience utilisateur et l'intégration d'algorithmes de comparaison de prix.
- Collaboration en équipe pour améliorer l'accessibilité et la performance du site web.

Employé back-office

ZARA

06/2024 - 08/2024 Arcueil

- Développement commercial
- Service client
- Gestion des commandes (Traitement des commandes / Préparation de commandes)

Gestionnaire de base de données

Voysen

04/2024 - 06/2024 Paris

- Participation à l'enrichissement de la base de données produit.
- Amélioration de l'intégrité et de la précision des données relatives aux produits.
- Automatisation Python et machine learning appliqués au traitement d'images, avec gains d'efficacité et de productivité (Scikit-learn, TensorFlow/PyTorch).
- Collaboration avec l'équipe Data afin d'assurer la qualité des informations.

PROJETS ACADEMIQUES

Analyse de Données

12/2024 - 01/2025

Équipe de 10 étudiants.

Objectif :

Étudier l'influence du temps consacré aux jeux vidéo et des dépendances associées sur les performances scolaires.

- Base de données relationnelle
- Analyse de données
- Collecte et intégration de données
- Plateforme web

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Analyse

Visualisation et analyse de données avec des outils comme Power BI, Qlik, Dataverse, InfluxDB, Python et MySQL

Gestion de la Base De Données

SQL/PostgreSQL/MongoDB/InfluxDB

Modèles Machine Learning

Développement de modèles de machine learning avec Python, TensorFlow, PyTesseract Scikit-learn pour automatiser le traitement d'images.

Programmation

Développement de jeux en Java/C (Terraria, Tower defense)

Intégrité

Augmentation de la précision des données

Amélioration

Optimisé les tâches en Python, augmentant l'efficacité de 30%.

Conception

Site web interactif avec React/Angular/PHP/ et JS/Node.js.
Mais, également : HTML/CSS

Collaboration pluridisciplinaire

Adaptabilité et efficacité en équipe pluridisciplinaire

Gestion de projet

Méthode agile | GitHub | GitLab

Maîtrise de Linux

SAVOIR-ÊTRE

Flexibilité/Adaptabilité

Curiosité

Optimisme

Communication

Rigoureux

LANGUES

Anglais (Fluent)

Espagnol (Basic)

Tamoul (Courant)

CENTRE D'INTÉRÊT

Sports

Gym/Football

Sciences

Documentaires Scientifiques

Cinéma

Séries/Films