

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 ACADÉMIQUES

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