



Yohan Cohen-Solal

Ingénieur spécialisé en Data et Intelligence Artificielle

Fort d'une formation spécialisée en Data et IA et d'une expérience en Cybersécurité, je suis à la recherche d'un CDI/CDD à partir de janvier 2025 dans une entreprise ambitieuse innovante.

Contact



Téléphone

+33 6 12 82 24 53



Email

cohensolalyohan@gmail.com



GitHub

<https://github.com/YohanCohen-Solal>

Compétences

- Computer Vision : classification et détection à l'aide des modèles ResNet50, VGG16, AlexNet, GoogleNet
- NLP : tokenisation, analyse de sentiment, analyse de similarités de textes
- Analyse et Nettoyage de données : encodage, détection de valeurs manquantes, normalisation et standardisation, documentation des étapes de nettoyages, remplissage de bases de données sur SQL
- Gestion d'API : Utilisation d'une API Google Maps en dans une application
- Librairies : TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn, Keras, OpenCV, Pandas.
- Langages de programmation : Python, C++, SQL, JavaScript, Java

Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais (855/990 au Toeic)

Centre d'intérêt

- Lecture : Manga, Comics.
- Sport : boxe, basketball, football
- Cinéma : Films/Séries de tous genres

Formation

- ESME SUDRIA, Paris
Diplôme d'ingénieur généraliste majeure Intelligence Artificielle (BAC+5)
- Budapest University of Technology and Economics, Budapest
Semestre International, formation en Systèmes Embarqués

Expériences

- Mars 2024 – En cours : Institut de la Vision
Data Engineer
 - Création d'une base de données d'images classifiées selon différents critères
 - Nettoyage de tableaux Excel liés à des expériences à l'aide d'algorithmes d'automatisation en Python
 - Animation de réunions hebdomadaires pour faire un point d'avancement, déterminer les étapes suivantes et attribuer les tâches s'inscrivant dans les projets en cours
- Avril 2023 – Déc 2023 : HeadMind Partners
Consultant Cybersécurité
 - Migration et mise en conformité RGPD d'un registre de traitements
 - Création d'un MindMap des expertises Cybersécurité destiné aux clients
 - Rédaction d'un article traitant de solutions NGFW, EDR, règles SIEM
 - Sensibilisation au modèle CVSS 4.0
- Juin 2022 – Sept 2022 : Lepic Optique
Développeur Full-Stack
 - Création d'un Marketplace sur WordPress
 - Création de maquettes du site sur Figma
 - Animation de réunions pour tenir l'équipe de travail informée de l'avancement des projets
- Juil 2020 – Août 2020 : Institut Mutualiste Montsouris
Technicien informatique
 - Réception et gestion de tickets d'incidents provenant des différents services de l'hôpital
 - Communication avec les utilisateurs pour obtenir des informations détaillées sur les problèmes rencontrés
 - Déplacement chez l'auteur du ticket pour diagnostiquer et résoudre le problème d'hardware ou software