

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
- Librairies: TensorFlow, PyTorch, Scikitlearn, Keras, OpenCV, Pandas.
- Langages de programmation : Python, C++, SQL, PostgreSQL, 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

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.

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
 - Nettoyage de tableaux Excel liés à des expériences à l'aide d'algorithme d'automisation 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 traitants 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