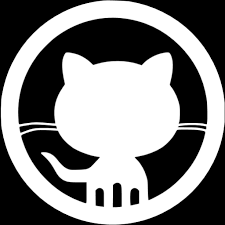
Une image contenant noir, obscurité

Description générée automatiquementUne image contenant Visage humain, personne, habits, cravate

Description générée automatiquement

Exp**é**riences

* Mars 2024 – Déc 2024 (CDD) : Institut de la Vision

Data Engineer

* Conception et structuration de bases de données d’images, classifiées selon divers critères pour une meilleure gestion et analyse.
* Anonymisation et archivage de données à l’aide de codes Python
* Automatisation du nettoyage de données à partir de tableaux Excel liés à des expériences, en développant des algorithmes efficaces en Python.
* Animation de réunions hebdomadaires pour suivre l’avancement des projets, planifier les étapes à venir, et attribuer les tâches aux membres de l’équipe.
* Avril 2023 – Déc 2023 : HeadMind Partners

Consultant Cybersécurité/Data

* Migration et conformité RGPD d’un registre de traitements, garantissant la sécurité et la confidentialité des données.
* Développement d'une MindMap des expertises en cybersécurité, destinée à clarifier les compétences pour les clients.
* Rédaction d’un article technique sur les solutions de sécurité avancées (NGFW, EDR, SIEM) pour renforcer la connaissance client.
* Formation et sensibilisation au modèle CVSS 4.0, améliorant la gestion des vulnérabilités au sein des équipes.
* Juin 2022 – Sept 2022 : Lepic Optique

Développeur Full-Stack

* Développement d’un marketplace sous WordPress, optimisé pour une expérience utilisateur fluide et une gestion aisée.
* Conception des maquettes du site sur Figma, en assurant une interface utilisateur intuitive et moderne.
* Conduite de réunions de projet pour informer l’équipe sur l’avancement et coordonner les actions à mener.
* Juil 2020 – Août 2020 : Institut Mutualiste Montsouris

Technicien informatique

* Gestion et résolution des tickets d’incidents, en priorisant les urgences et en assurant un service réactif pour les différents services de l’hôpital.
* Communication active avec les utilisateurs pour collecter des informations précises et cibler efficacement les problèmes.
* Intervention sur site pour diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes hardware ou software, minimisant les interruptions de service.

Comp**é**tences

* Computer Vision : classification à l’aide des modèles ResNet50, VGG16, AlexNet, GoogleNet
* NLP : tokenisation, analyse de sentiment, analyse de similarités de textes
* Gestion et analyse de données : normalisation et standardisation en csv, nettoyage et classification fichiers dans des dossiers, 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, os, PyMuPDF.
* 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

Contact

**Téléphone**

+33 6 12 82 24 53

**Email**

[cohensolalyohan@gmail](mailto:hello@reallygreatsite.com).com

**Github**

https://github.com/YohanCohen-Solal

Formation

* ESME SUDRIA, Paris (2018 - 2023)  
  Diplôme d’ingénieur généraliste majeure Intelligence Artificielle (BAC+5)
* Budapest University of Technology and Economics, Budapest (2021)

Semestre International, formation en Systèmes Embarqués

Yohan Cohen-Solal

**Ingénieur spécialisé en Data et Intelligence Artificielle**

Fort d’une formation spécialisée en Data et IA, je suis à la recherche d’un CDI/CDD dans une entreprise ambitieuse et innovante.