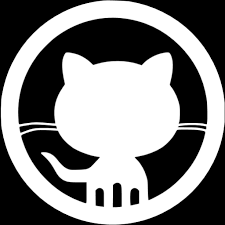
Une image contenant noir, obscurité

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

Description générée automatiquement

Comp**é**tences

* 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, Scikit-learn, 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 d’aventure, policier

Contact

**Téléphone**

+33 6 12 82 24 53

**Email**

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

**Github**

https://github.com/YohanCohen-Solal

Exp**é**riences

* 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’algorithme d’automisation en Python
  + Animation de réunions hebdomadaires pour maintenir la cohésion d’équipe
* 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 mettre l’équipe de travail au courant
* 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
  + Clôture des tickets après confirmation de l’auteur

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

Yohan Cohen-Solal

Ingénieur généraliste spécialisé dans les domaines de   
la Data et l’Intelligence Artificielle

Ingénieur généraliste en Data et IA, et ancien consultant en experience en Cybersécurité, je suis à la recherche d’un CDI/CDD dans une entreprise ambitieuse.