

Eldis YMERAJ

COMPUTER VISION • DEEP LEARNING • EXPLAINABLE AI

+33 7 83 88 39 26 | eldisymeraj0@gmail.com | elymeraj | LinkedIn | Portfolio GitHub | France

Profil

Profil junior en Intelligence Artificielle, spécialisé en Computer Vision, Deep Learning et détection d'objets. Actuellement en stage chez Airbus, je travaille sur l'IA explicable appliquée aux systèmes de vision d'atterrissage et à l'analyse de pistes. Je recherche un CDI/CDD en Computer Vision / Deep Learning, avec un intérêt pour les systèmes d'IA visuelle robustes et interprétables.

Compétences

Langages

Python, Java, C, C++, SQL, JavaScript

Machine Learning

Scikit-learn, SVM, PCA, clustering, GMM, boosting, optimisation

Deep Learning

PyTorch, TensorFlow, Keras, CNN, transfer learning, fine-tuning

Computer Vision

OpenCV, YOLO, ByteTrack, traitement d'images, suivi vidéo

Explainable AI

xplique, méthodes basées concepts, méthodes d'attribution

NLP

Transformers, CamemBERT, BERT, Hugging Face

Data & Cloud

Pandas, NumPy, MongoDB, PostgreSQL, SQLite, AWS EC2, S3 Bucket

MLOps / Outils

Git, GitHub, Docker, Linux, Jupyter, Google Colab, LaTeX

Savoir-être

Qualités

Esprit d'équipe, autonomie, curiosité, rigueur, adaptabilité, communication

Organisation

Gestion du temps, gestion du stress, apprentissage rapide

Langues

Français

C2 – Courant

Anglais

C1 – Professionnel

Centres d'intérêt

Activités

Lecture scientifique, sport, basketball, voyages, jeux vidéo

Formation

Université de Caen Normandie

Caen, France

MASTER EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

09/2024 – 09/2026

- Apprentissage supervisé et non supervisé, Deep Learning, NLP, vision par ordinateur, data mining, ETL, bases SQL/NoSQL.

Université Clermont Auvergne – ISIMA

Clermont-Ferrand, France

LICENCE INFORMATIQUE, PARCOURS INFORMATIQUE

09/2021 – 05/2024

- SGBD, intelligence artificielle, mathématiques appliquées, programmation linéaire, algorithmique avancée, probabilités et statistiques, recherche opérationnelle.

Expériences professionnelles

Airbus SAS

Toulouse, France

STAGIAIRE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE / XAI

03/2026 – 09/2026

- Contribution au projet RELAI-VLS sur l'explicabilité de modèles d'IA pour les Vision Landing Systems appliqués à l'analyse de pistes.
- Étude et adaptation de méthodes d'explicabilité pour analyser les décisions de modèles de Computer Vision dans un contexte aéronautique.
- Mise en place d'expériences pour extraire, visualiser et comparer les concepts appris par des modèles de détection.
- Analyse des activations internes, de la qualité de reconstruction et de la stabilité des concepts selon les données et les paramètres expérimentaux.
- Outils :** Python, PyTorch, YOLO, Xplique, NumPy, Pandas, Matplotlib, AWS EC2, S3, Git.

Responsibio

Caen, France

STAGIAIRE EN DATA SCIENCE

06/2025 – 08/2025

- Conception d'un système de classification automatique des vocalisations de souris pour la bio-surveillance et le suivi du bien-être animal.
- Automatisation d'une analyse auparavant réalisée manuellement, afin de réduire le temps de traitement des enregistrements audio.
- Développement d'un pipeline de traitement du signal : extraction de caractéristiques, représentations spectrales et préparation des données.
- Entraînement et évaluation d'un classifieur SVM optimisé par PCA pour distinguer les types de vocalisations.
- Outils :** Python, Librosa, Scikit-learn, PyTorch, NumPy, Pandas, Git.

Projets

Projet de recherche

Annotation automatique de récits cliniques

2025 – 2026

PYTHON, PYTORCH, TRANSFORMERS, CAMEMBERT, PANDAS

- Développement d'un pipeline NLP pour annoter automatiquement des récits autobiographiques de patients au niveau mot-à-mot.
- Préparation du corpus, annotation BIO et fine-tuning de CamemBERT pour distinguer les détails épisodiques et sémantiques.

Handball Video Tracking

2024 – 2025

YOLO, BYTETRACK, OPENCV, PYTHON

- Développement d'un pipeline de Computer Vision pour détecter et suivre les joueurs, gardiens, arbitres et le ballon dans des vidéos de match.
- Structuration du suivi vidéo afin d'analyser les déplacements sur le terrain et de séparer le tracking des joueurs et du ballon.

Visualisation interactive de données de ventes

2024

DOCKER, NODE.JS, GRAPHQL, MONGODB, D3.JS, JAVASCRIPT

- Développement d'une application web interactive pour explorer des données de ventes à partir d'une architecture multi-conteneurs.
- Mise en place d'une API GraphQL connectée à MongoDB et d'une interface de visualisation dynamique avec D3.js.