Valade Florian

À la recherche d'un poste de recherche

Email: florian_val@outlook.fr Téléphone: +33 6 17 57 19 12LinkedIn: florian-valade

GitHub: github.com/FlorianVal

Site web: fvalade.fr

FORMATION

Université Gustave Eiffel

Doctorat en efficacité des algorithmes d'apprentissage profond 2022 – Présent

ECE Paris Paris, France

Master en informatique, Big Data et apprentissage automatique 2021

Lycée L'Espérance Paris, France

Baccalauréat scientifique 2015

PUBLICATIONS

EERO: Early Exit with Reject Option (2025)

- Optimisation des mécanismes de sortie anticipée dans les tâches de classification.

UAI 2025

Paris, France

Accelerating Large Language Model Inference with Self-Supervised Early Exits (2024)

- Extension des techniques de sortie anticipée aux grands modèles de langage pour optimiser l'inférence.

Expérience

Fujitsu – Université Gustave Eiffel

Paris, France

Doctorant, Ingénieur de recherche

2022 – Présent

- Optimisation d'algorithmes d'apprentissage profond pour la reconnaissance sur caméras embarquées à l'aide de techniques statistiques sur les sorties anticipées (Early Exit).
- Entraı̂nement et ajustement (fine-tuning) de grands modèles de langage.
- Création de plusieurs projets internes pour améliorer les workflows des collaborateurs via LLMs, fine-tuning, vision par ordinateur et curation/validation de données.
- Gestion de serveurs multi-GPU pour l'entraînement et l'inférence.
- Enseignement de la Vision par Ordinateur et du Traitement Automatique du Langage (NLP) à des étudiants de Master 2.

Fujitsu Paris, France
Data Scientist 2021 – 2022

- Développement et gestion de projets en vision par ordinateur et apprentissage profond.

Fujitsu – ECE Paris Paris, France

Apprenti Data Scientist, spécialisé en vision par ordinateur

2018 - 2021

Mise en œuvre de techniques de vision par ordinateur et d'apprentissage automatique.

Fujitsu Paris, France

Stagiaire Data Scientist Avril 2018 – Sept. 2018

- Développement de démonstrations en apprentissage profond.

Compétences

- Langages de programmation: Python, Java, C#, C, SQL
- Frameworks et outils: PyTorch, TensorFlow, Docker, Git, JAX, MLX
- Développement et systèmes: Front-end avec React, DevOps, Réseau, Calcul distribué, Cybersécurité, Administration système
- Langues: Anglais (Courant), Français (Natif), Espagnol (Intermédiaire)
- Compétences transversales: Curiosité, Résolution de problèmes, Communication, Collaboration, Travail d'équipe

PROJETS

FreshDetect (PyTorch et Docker, 2022)

Data scientist

Développé une solution de bout en bout pour la classification en temps réel de fruits et légumes en supermarché à l'aide de l'apprentissage profond. Intégration avec les systèmes du magasin via des microservices conteneurisés.

- Handterpret (TensorFlow et électronique, 2020)
- Chef de projet de fin d'études

Détection de la position de la main grâce à des capteurs infrarouges au poignet.

- AutoCradle (TensorFlow et électronique, 2017)
- Projet d'équipe

Mise en œuvre de la détection automatique des pleurs de bébé pour activer le balancement du berceau.