Valade Florian

Email: florian_val@outlook.fr LinkedIn: florian-valade GitHub: github.com/FlorianVal Site Web: fvalade.fr

EDUCATION

Université Gustave Eiffel

Thèse : Généralisation d'algorithmes légers pour la reconnaissance sur caméra embarquée

ECE Paris

Diplôme d'Ingénieur en Systèmes d'Information, Big Data et Machine Learning

Lycée L'Espérance

Baccalauréat Scientifique

Paris, France

2021

Paris, France

2021

PUBLICATIONS

EERO: Early Exit with Reject Option (2025)

- Recherche sur les techniques statistiques pour optimiser les mécanismes de sortie anticipée dans les tâches de classification. Ac

Accélération de l'inférence des grands modèles de langage avec des sorties anticipées auto-supervisées (2024)

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

EXPERIENCE

Fujitsu - Université Gustave Eiffel

Paris, France

Thèse CIFRE, Ingénieur de recherche

2022-- Pr'esent

Sujet: Généralisation d'algorithmes légers pour la reconnaissance sur caméra embarquée.

Fujitsu Paris, France
Data Scientist 2021–2022

- Développement et gestion de projets en vision par ordinateur et deep learning.

Fujitsu - ECE Paris Apprenti Data Scientist, spécialisé en Computer Vision Paris, France

2018-2021

- Formation et application de techniques de vision par ordinateur et machine learning.

Fujitsu

Paris, France

Stagiaire Data Scientist Avril 2018–Sept. 2018

- Développement de démonstrations en deep learning.

Compétences

LANGUES

- Langages de programmation: Python, Java, C#, C, SQL
- Anglais: CourantFrançais: Natif
- Frameworks et Outils: Pytorch, Tensorflow, Docker, Git
- Espagnol: Intermédiaire
- Développement et Systèmes: Front End avec React, DevOps, Réseau, Calcul Distribué, Cyber Sécurité, Administration Système

PROJETS

- Handterpret (Tensorflow et électronique, 2020)

 Chef de projet de fin détude en école d'ingénieur
 Détection de la position de la main grâce a des capteurs infrarouge sur le poignet
- AutoCradle (Tensorflow et électronique, 2017)

 Projet d'équipe
 Détection automatique de pleurs de bébé pour activer le balancement du landau