Christophe Marabotto

Data Scientist

(a) +33 (0)6 59 56 20 28 □ christophe.marabotto@epita.fr 🗓 marabotto.fr in christophe-marabotto Permis B et A Sauveteur Secouriste du Travail (SST)



Formations

2018-2021 Diplôme d'ingénieur, EPITA, spécialisé en Data Science et Artificial Intelligence (SCIA), Paris, France. Sujets principaux: Mathematiques, Algo-

rithmique and Science des données. 2016-2018 Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE), PCSI/PSI, Lycée Al-

phonse Daudet, Nîmes, France.

Expérience

IRT Saint Exupéry, Sophia Antipolis, France, Al Research Engineer.

RAPTOR: Développement d'architectures Deep Learning d'estimation de pose satellitaire pour le rendez-vous spatial autonome. Conception d'un jeu de données synthétique. Optimisation et déploiement sur cible GPU et FPGA.

Confiance.ai (Grand Défi "Sécuriser, certifier et fiabiliser les systèmes fondés sur l'intelligence artificielle") : Développement d'un outil de déploiement automatisé de réseaux de neurones sur FPGA à l'aide de la chaine Vitis AI (AMD). Etude de la préservation sémantique.

LIDRO.ai (Lightweight DROne for Artificial Intelligence): Conception d'un drone pour les applications de Deep Learning transverses sous INAV.

Airbus Defence and Space, Sophia Antipolis, France, Data Scientist -Stage de fin d'étude, 6 mois.

Conception d'un système de segmentation sémantique d'images satellites très hautes résolutions par Deep Learning.

Ipso Santé, Paris, France, Data Scientist - Projet de fin d'étude en entreprise (PFEE).

> Clustering non-supervisé de rapports médicaux via différentes techniques de Topic Modeling.

2019-2020 Hexaglobe, Paris, France, Data Scientist - Stage, 5 mois.

> Conception d'un outil d'analyse de logs par Deep Learning pour un service de streaming destiné à la fois à l'analyse marketing et à la prédiction de pannes.

Langues

Français Langue maternelle.

Anglais et Compétence professionnelle avan-Espagnol cée.

Compétences techniques

Mathématiques Numerical Optimization, Statistics, Image Processing, Signal Processing,

Graph Theory

Programmation Python, C++, C, Java, CUDA, Scala, Shell Scripting, LATEX

> ML PyTorch, Tensorflow, Scikit-Learn

Cas d'appli-Pose Estimation, Object Detection, cations

Semantic Segmentation, Classification et Anomaly Detection

Hardware Xilinx Kria KV260 et ZCU104 (UItrascale+), NVIDIA Jetson AGX Orin

(GPU), Arduino, Raspberry Pi

Flight Controller (Mamba F405 MK2. Drone GOKU GN 405S 20A AIO), Flight Control Software (Betaflight, INAV)

Cloud Google Cloud Platform, Amazon Web Computing Services, Microsoft Azure

Gestion de Al research management, Agile

Scrum projet

Intérêts

Systema, Ju-jitsu, Boxe, AMHE Sports Art Production musicale, photo et vidéo

Drone FPV, impression 3D, domo-Making

tique

2021

2021-

Présent

2020-2021