Arthur Woimbée

 $arthur.woimbee@gmail.com \cdot linkedin.com/in/arthur-woimbee \cdot +33640605554 \cdot github.com/awoimbee$

FORMATION

42 Paris, France Programmation, moyenne de 114% novembre 2018 - 2021

Udacity le Mans, France Machine learning et Tensorflow août - novembre 2018

Lycée Montesquieu Le Mans, France Bac S, SVT et ISN 2018

Expériences

Meero 75002 Paris, France "Développeur backend" mars 2020 - juin 2020

- Écriture de tests unitaires & fonctionnels pour la plateform Meero (PHP, Symfony)
- Optimisation d'algorithmes d'améliaration d'image écrits par la R&D (Tensorflow, Pytorch, TensorRT, OpenCV, numba, C++, Rust, ...)
- Intégration d'algorithmes dans un système de micro-services (Python, FastAPI, Docker, AWS, ...)
- Travail sur un orchestrateur pour gérer les micro-services (Python, FastAPI, AWS)
- Création et mise en place d'un workflow intuitif et efficace pour la R&D (Docker, Makefile, git,

Meero 75002 Paris, France septembre 2019 - février 2020 Développeur backend

- Implémentation de nouvelles features sur la plateforme Meero (PHP, Symfony)
- Refacto et massive suppression de code sur la plateforme Meero (PHP, Symfony)
- Migration Symfony 3 à 4 sur le monolithe qu'étais l'écosystème Meero entier (Rust, Bash, PHP, Symfony)
- Debugging, finalisation et maintenace de l'algo de matching entre photographes & shoots (ElasticSearch, PHP)
- Création de scripts aidants à maintenir le gors monolithe PHP (Rust, Bash, Makefile)

Concept Restauration Chambley, France Personnel de service

- Mise en place, cuisine, gestion des stocks
- Travail en situation difficiles, gestion du stress

Freelance le Mans, France Développement web 2016 | 2018

• Relations clientèle

• Estimation de deadlines, programmation et gestion de serveurs

Bar-le-Duc, France Hôpital Général Stage Assistant IT mai 2015

- Mise en place et réparation du matériel informatique
- Assistance à l'utilisation du matériel et des applications

Compétences

Rust, C, PHP, C++, Python, SQL Programming languages:

Frameworks: Symfony, Tensorflow, Vulkan, SDL2, Neurses

Tools: Linux, git, tmux, ...

Languages: Bilingue Anglais, russe débutant

réalisé en LaTeX

été 2019