Mathieu Garrigues

Stage de fin d'études ingénieur informatique | Mars 2020 - Aout 2020 mgarrigues.fr | contact@mgarrigues.fr | 06 16 85 02 04

FORMATION

POLYTECH LYON

CURSUS INGÉNIEUR INFORMATIQUE 2017 - 2020 | Lyon, France

POLYTECH LYON

CLASSE PREPARATOIRE MATH/INFO 2014 - 2016 | Lyon, France

IUT GEII UNIVERSITÉ LYON 1

2013 - 2014 | Villeurbanne, France

LIENS

Portfolio: /projects
Github: /M-Garrigues
LinkedIn: /mathieu-garrigues

COMPÉTENCES

PROGRAMMATION

Langages:

C • C++ • Python • Swift

Matlab • Java • C#

Machine Learning:

Tensorflow • Keras • SK-Learn

Web:

NodeJS • JS • Jquery • Angular

SQL • PHP

Outils:

Linux • OS X • Git • Docker Jupyter Notebooks • Anaconda AWS

LANGUES

Français | Natif Anglais | Courant TOEIC | 980 Espagnol | Intermédiaire

DIVERS

Références:

Disponibles sur demande

Centres d'intéret:

- Voyages Plus de vingt séjours à travers le monde.
- Sport Pratique d'arts martiaux (Krav Maga – Kung Fu), sports d'équipe, vol libre.

Soft skills:

Curiosité - Polyvalence - Autonomie

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

MYFIT SOLUTIONS | STAGIAIRE INGÉNIEUR IOS - DEEP LEARNING

Septembre 2018 - Janvier 2019 | Lyon, France

- Réalisation d'une application iOS utilisant la réalité augmentée, permettant le scan 3D de parties du corps humain.
- Recherche de solutions, création de dataset et d'un pipeline pour l'entraînement d'un réseau convolutionnel profond, servant à la détection et la localisation de parties du corps.
- Intégration du réseau entraîné dans l'application.

SOPRA STERIA | STAGIAIRE INGÉNIEUR WEB

Septembre 2017 - Janvier 2018 | Limonest, France

- Intégration à une équipe TMA pour le client CNAF.
- Participation aux versions évolutives: chiffrage, développement, qualification, livraison.
- Conseil, force de proposition auprès du client sur ses problématiques internes.

BRODEV | Développeur web freelance

Février - Mai 2017 | Lyon, France

- Développement site web front office / back office.
- Travail en équipe à partir d'un cahier des charges.
- Collaboration avec un designer externe.

CENTRE DE RECHERCHE ASTROPHYSIQUE DE LYON | STAGIAIRE

Juillet - Aout 2016 | Saint-Genis-Laval, France

- Création d'un gestionnaire de contenu en PHP. avec Symfony 2.
- Travail en autonomie à partir d'un cahier des charges.
- Projet complet: scripts de génération d'articles, moteur de recherche, référencement.

PROJETS

Lien portfolio complet

MOOC MACHINE LEARNING COURSERA | MATLAB, PYTHON

Février - Avril 2018

Le célèbre cours de Machine Learning d'Andrew NG sur Coursera. Il permet d'acquérir de bonnes bases sur les aspects mathématiques du Machine Learning, en explorant les réseaux neuronaux, les SVMs et le clustering.

IDENTIFICATION DE NOYAUX | KERAS, TENSORFLOW 2018

Premier **Kaggle Challenge** réalisé en binôme. Génération de masques pour la reconnaissance de noyaux de cellule dans des images de microscope. Top 15% atteint.

AUTODIDACTE | C

2016

Intelligence artificielle de pilotage d'une voiture dans un environnement 2D, entraînée grace à un algorithme génétique.

Meilleur projet de promotion.