INGÉNIEUR MACHINE LEARNING

Contrat de professionnalisation – 12 mois – 4 jours/semaines

Polyvalent et autonome, je souhaite apporter mes compétences à votre entreprise tout en poursuivant ma formation. Je suis quelqu'un de logique, organisé, avec un fort esprit d'équipe et toujours de bonne humeur !

Je possède également une bonne maitrise de l'anglais lu, parlé et écrit.



Compétences Techniques

- Gestion de BDD relationnelles, NoSQL
- C# (.Net Core), Python, JavaScript
- Apprentissage supervisé, nonsupervisé, évaluation et optimisation des modèles
- Réseaux de neurones feed-forward, convolutifs, récurrents (LSTM)

Compétences Professionnelles

Gestion de projets informatiques :

- Méthodes agiles et traditionnelles
- Analyse fonctionnelle, des risques
- Planning et budget prévisionnel
- Gestion et optimisation des ressources.

Anglais: Niveau C1 du CECRL

Environnements de Travail

- Visual Studio 2019
- Distribution Anaconda
- Suite Office
- Technologies Oracle dont Application Express (APEX)
- Unity 5

Contactez-moi

florian.formentini@gmail.com

<u>LinkedIn</u> florianformentini.fr 06.35.29.93.75

26 rue de Phalsbourg Nancy, 54000 Permis B – Véhiculé 30/07/1996

FORMATIONS

2020 – OpenClassrooms – Bac+5 (RNCP 1) Ingénieur en Machine Learning

- Algorithmes de Machine Learning
- Réseaux de neurones profonds
- Modélisation de données complexes

2019 – CESI Alternance – Bac+4 (RNCP 2) Responsable en Ingénierie des Logiciels

2017 – Lycée Frédéric Chopin (Nancy) – BTS Services Informatiques aux Organisations : Option développement.

2015 – Baccalauréat STI2D : Option Systèmes Informatiques et Numériques. Mention Bien.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Août 2017/ Mars 2019 - ALSF - Chef de projet junior / DBA

- Gestion du projet de migration d'un système Oracle APEX 3.2 de 42 applications vers la version 5.1
- Administration de BDD Oracle 11g et 12c
- Modification d'applications C# / VB.NET
- Support utilisateur / ticketing

2016 (stage de 7 semaines) - HELP INFO - Développeur C#/WPF

- Participation à la migration d'une application WinForm vers WPF
- Développement de fonctionnalités sur une application Windows de gestion de temps de travail

AUTRES PROJETS RÉALISÉS

Dans le cadre de MOOCs liés au Machine Learning / Deep Learning

- Prédiction du taux d'attrition d'une banque
- Détection de fraude
- Classification d'images
- Prédiction des tendances d'une action en Bourse

PLUS D'INFORMATIONS SUR MOI

Programmation: Développement de jeux vidéo, réalisation de divers petits projets personnels.

Crypto-monnaies : Minage, trading de différentes crypto monnaies.

Domotique: Raspberry Pi, Arduino, impressions 3D.

Veille technologique : Suivi d'articles, MOOCs, sur des technologies

récentes et les dernières tendances.