

Marvin RENOIR

Alternant Data management et protection

06 65 26 72 90

Marvinrnr@gmail.com

rythme d'alternance : 3 semaines en entreprise, 1 semaine à l'école durée de l'alternance : 1 à 2 ans

Diplômes et Formations

Bachelor informatique / [ESGI](#) Paris 12 Reuilly, France

Depuis septembre 2017

Spécialité Intelligence Artificielle et Big Data

Baccalauréat Scientifique, spécialité Mathématiques / [Lycée François Arago](#) Villeneuve St Georges

De septembre 2013 à juin 2017

Expériences professionnelles et projets

Technicien informatique / [TEAMNET](#) Paris 11, France

De septembre 2018 à juillet 2020

- Gestion de base de données
- Accompagnement du client et Installation des applications chez le client
- Analyse et résolution de problème
- Rédaction de procédure et de rapport
- Développement sur un Jetson NANO

Reconnaissance d'instrument / [ESGI](#) Paris

De février 2020 à juillet 2020

Application qui aura pour but de reconnaître si dans une musique il y a un saxophone, un piano ou une guitare.

Création du framework ML

Langage utilisé : RUST (Création de la librairie de machine learning), Python et NodeJS pour l'interface WEB

SaveYourFood / [ESGI](#) Paris

De février 2019 à juillet 2019

Développement de 3 applications liées entre elles dont :

1 Application en Langage C

1 Application en C# et en java

Une application WEB

Langages

Java, python, C, C++, C#, ANDROID, NodeJS, javascript, Php, Angular, VBA, Bash, SHELL

Big Data

Environnement Hadoop, Framework machine learning, Machine learning, Programmation linéaire

BDD

NOSQL, SQL, PLSQL, Neo4j, MongoDB

Base de données :

MYSQL, ORACLE, MariaDB, PostgreSQL, SQLite

Systèmes et Logiciels

Linux, Windows, Windows Server, Réseaux informatiques

Suite office, HOP, git, GITHUB, docker,

Langues

Anglais Niveau intermédiaire

Espagnol Niveau scolaire

Atouts

Esprit d'équipe

Autonomie

Calme et sérieux

Apprentissage et compréhension rapide

Centres d'intérêt

Esport

Football

Cultures japonaise

Jeux vidéo

 @Mrenoir

 Marvin RENOIR