Développeur en **Intelligence Artificielle**



Idriss Kourbanhoussen

https://utilisateur974.github.io/Portfolio/

- +262 06 93 88 14 22
- Idriss.kourbanhoussen@outlook.fr
- 78 rue Mgr de Langavant, 97490 Saint-Clotilde (France)
- 금 Permis B

FORMATION

Université de la Réunion Master en informatique 2016 - 2018

AFPAR - Simplon Développeur en Intelligence **Artificiel**

2022 - 2024

CERTIFICATION

Gérer un projet en mobilisant les méthodes agiles - RS5487

Microsoft Azure Fundamentals -AZ-900

Microsoft Azure Notions de base **d'IA** - AI-900

RÉFÉRENCE

ROMARI KHADIDJA Cheffe d'entreprise Peaccel

INTÉRÊT

A le goût d'apprendre et curieux, je regarde régulièrement des MOOC sur toutes sortes de domaines.

J'aime aussi faire des randonnées

Je souhaite intégrer une entreprise en contrat d'alternance en tant que développeur en intelligence artificielle afin d'acquérir une expérience professionnelle et d'étendre mes compétences. J'ai à cœur de mettre en place des solutions de récolte, d'analyse et de visualisation des données pour en tirer une interprétation, une compréhension dans le but d'améliorer la prise de décision.

EXPÉRIENCE

Développeur R / Shiny | •

Peaccel | Saint-Denis mai 2020 - nov. 2018

- Data Science: transformation des données et mise en place des modèles avec le package caret et visualisation des résultats avec le package ggplot2
- Création d'une d'applications Web interactives à partir du package Shiny
- Rédaction de document technique
- Présentation devant des investisseurs ou d'agents de la *FEDER* (fonds européen de développement régional)
- Gestion d'un calculateur ClusterVision
- Gestion des versions à partir du logiciel GIT

Développeur R : R&D

Peaccel | Saint-Denis | Stage

juil. 2018 - janv. 2018

Implémentation d'un Réseau neuronal convolutif avec le package Keras

Développeur C#

Université de la Réunion | Saint-Denis |

avr 2017 - nov. 2016

- Conception d'un serious game pour la promotion de la filière informatique à partir du moteur de jeu Unity.
- Gestion d'une équipe

COMPÉTENCE TECHNIQUES

- Logiciel
- Rstudio / Spyder
- LibreOffice / MicrosoftOffice
- Git
- Tableau
- SQL Server Data Tools
- Langage de programmation
 - R / Shiny
 - Python / Django
 - SQL
 - JavaScript
- LaTex / Markdown
- HTML, CSS
- bash
- C#

CONCOURS

2017

- Hackaton NxSE

Obtention du 1er prix

Organisé lors du forum Transformation Digitale -Ocean Indien / Afrique

- Hackaton Lab sécurité

2016

- Volcano GameJam

Obtention du 3^{eme} prix

3ème édition- création collaborative d'un jeu sur la Pétrel de Barau

Obtention du

- StartUp Week end

3eme prix

Présentation d'un projet d'entreprise innovante

Nuit de l'info

Développement d'une application web en une nuit