NOM : KASSAMBARA ABDRAMANE

ADRESSE : 210 Carré Benoit / Appartement 3

Code Postal : H4N 2H4

TELEPHONE : 438-462-3773

E-mail : ak.70810340@gmail.com

**Objectifs de carrière :**

Étudiant en informatique de gestion avec une solide maîtrise des concepts de programmation, du développement d'applications et de l'intelligence artificielle. J'ai acquis une expérience substantielle dans la conception de bases de données et le développement d'applications web transactionnelles. Actuellement, je suis à la recherche d'une opportunité de stage qui me permettra d'appliquer mes connaissances théoriques dans un environnement professionnel, tout en renforçant mes compétences en développement de logiciels. Mon objectif est de contribuer de manière significative à un projet concret tout en continuant d'apprendre et de croître en tant que développeur.

**Formations :**

* DEC en Informatique de gestion (En Cours…)
* Baccalauréat Secondaire en Sciences Sociales (2017)

**Compétences techniques :**

Développement web :

* Frontend: React, JavaScript, HTML, CSS, Vue.js
* Backend: Node.js, C#, Flask(Python), PHP

Développement logiciel et mobile :

* Langages: C#, Python, JavaScript, Kotlin, Java, PHP, C++

Intelligence Artificielle (IA) :

* Apprentissage automatique (Machine Learning), Reconnaissance d'images, Traitement du langage naturel (NLP), Vision par ordinateur

Gestion des données :

- MySQL, MongoDB, Oracle,Snowflake

**Réalisations et expériences de travail :**

* + Application de Prédiction : Prédiction d’un patient, classification et la régression d’un diagnostic du diabète (Python, (2023))
  + Application de recherche d'image : Chercher une image similaire à une image donnée (Python, Machine Learning, (2023))
  + Application mobile épicerie : Faire l'épicerie qui ajoute des articles au panier et calcule la somme (Java, 2023)
  + Application Labyrinthe : Jeu de Labyrinthe mobile (Java, Kotlin, (2023))
  + Système D'alarme avec Raspberry Pi : Contrôle d'un système d'alarme avec Raspberry Pi et envoi des informations vers une base de données (Flask, ReactJS, NodeJS, 2022)
  + Plateforme LetsPlay Interactive avec API : Plateforme de gestion des amis, authentification, localisation sur la carte, mise à jour de profil, jeux (ReactJs, NodeJs, (2023))
  + Plateforme d'admission et gestion de cours : Gestion des demandes d'admission, gestion des cours, gestion des notes, gestion d'horaire (En Cours…)
  + Restaurant Portus 360 : 2021 – Présent
  + Restaurant P'tit Rustik : 2022 – Présent

**Langues :**

* Français : Excellent
* Anglais : Moyen