



✉ kaneassane81@gmail.com

🏠 rue saint-honest 19

📍 Toulouse

☎ 0766048211

Diplômes et Formations

MIASHS(Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

24-25: Université Toulouse 2 Jean Jaurès

baccalauréat scientifique(S2)

20-21: Lycée Léopold Sédar Senghor

Mention BIEN

Langages de programmation

JAVASCRIPT

PYTHON

JAVA

PHP

SQL

Langage de conception

UML

Langues

Français

niveau avancé

Anglais

niveau intermédiaire

Framework

React, Bootstrap 5, Django, Spring Boot, Junit4,

Réseaux sociaux

in

<https://www.linkedin.com/in/asane-kane-10bb19267/>

Étudiant en L3 MIASHS à l'Université Toulouse 2 Jean Jaurès, je recherche un stage en développement logiciel pour avril 2024. Passionné par la programmation et la création de solutions logicielles, je souhaite mettre mes compétences techniques au service d'une organisation innovante pour finaliser ma formation.

Expériences

Application de gestion automatique des emplois du temps

Depuis octobre 2024 université Toulouse 2 Jean Jaurès Toulouse

Application permettant de générer automatiquement des emplois du temps pour les professeurs, en tenant compte des disponibilités, de l'occupation des salles, des priorités de matières, et du type de séance (CM, TD, TP). Elle optimise l'organisation des ressources académiques et simplifie la planification pour le département. **Front: react, Bag: java, spring boot**

Système de gestion de parking - DreamPark

Depuis novembre 2024 Université Toulouse 2 Jean Jaurès Toulouse

Projet en Python pour gérer les places de parking, intégrant l'attribution automatique des places, les accès via caméras et bornes de tickets, et l'affichage en temps réel des disponibilités. Fonctionnalités pour abonnés : livraison de véhicules, entretien, et réservation garantie. Suivi des statistiques pour analyser la fréquentation et fidéliser les clients.

Langage: **Python**

Application de quizz

De novembre 2024 à décembre 2024 université toulouse 2 Jean Jaures Toulouse

Il s'agit de d'une application de quizz qui permet à l'utilisateur de développer sa culture musicale mais aussi de partager ses connaissances en proposant des questions similaires via un formulaire. Les propositions sont postées dans le même serveur qui héberge les questions du quizz. **Front: HTML, CSS, JAVASCRIPT**
Bag: PHP, MariaDB

développement d'une application de gestion de la participation à un repas collectif avec python

D'avril 2024 à mai 2024 université Toulouse 2 Jean Jaurès Toulouse

Application développée en Python avec Tkinter pour suivre la participation aux repas d'événements. Les utilisateurs s'enregistrent en précisant les catégories de nourriture apportées (entrées, plats, desserts, boissons). Visualisation graphique en temps réel via des graphiques circulaires pour équilibrer les contributions alimentaires.

Application de calcul de l'empreinte Carbonne

De mai 2024 à juin 2024 université Toulouse 2 Jean Jaurès Toulouse

Cette application permet aux étudiants de calculer leur empreinte carbone en tenant compte de divers facteurs de leur mode de vie. L'objectif principal est de sensibiliser les utilisateurs à l'impact environnemental de leurs choix quotidiens et d'encourager des pratiques plus durables.

Tuteur

D'octobre 2013 à juillet 2021 Cours de renforcement Joal

Encadrement des élèves de primaire, de collège en donnant des cours de mathématiques et de correction des séries d'exercices.

Employé polyvalent de restauration

Depuis juin 2023 fluch Blagnac

- **Accueil et service à la clientèle:** présentation du menu, prise de commande avec précision, communication efficace avec l'équipe en cuisine pour une livraison rapide et précise, gestion des demandes des clients de manière professionnelle, maintien d'un environnement ordonné.
- **Préparation culinaire:** gestion efficace du temps pour garantir une production en temps voulu, travail en équipe pour assurer une coordination harmonieuse, capacité à travailler sous pression dans un environnement dynamique et rapide.