COORDONNÉES

+33 07 58 82 40 62

mephtaliedesmornes02@gmail.com

275, route de Seysses, Toulouse, France

in Nephtalie Desmornes

COMPÉTENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION

Python

🐇 Java

Js JavaScript

Php PHP

C++

C#/.NET

BASE DE DONNÉES



: MySQl

LANGUES

Créole: Langue maternelle

Français: Bilingue

Anglais: Niveau intermédiaire

CERTIFICATIONS

•Introduction to python Sololearn || mai 2023

•Certificat d'excellence en arts plastiques Collège Saint-Louis de Bourdon || 2021-2022

INTÉRÊTS

- ·Basket-ball
- •Programmation web
- •Peinture

NEPHTALIE DESMORNES

Apprentie en système d'information

Profil

Passionnée par la programmation et les nouvelles technologies, je suis actuellement en deuxième année de BTS SIO SLAM. Je suis déterminée à poursuivre mes études en logiciels et systèmes d'information afin de contribuer activement à la transformation numérique des entreprises.

Expériences

Rectorat de l'academie de Toulouse || 2023-2024 Apprentie système d'information

- -Gestion de portail Office 365 de l'entreprise.
- -Développement de scripts d'accès à la base de données.
- -Utilisation d'Excel pour l'importation/exportation via PowerShell et office 365
- -Création et gestion de droit d'accès de sites SharePoint
- -Formation et support des employés.

Mosaik Association || mai-juin 2023 Développeuse web

- -Modification et actualisation du site web de l'association en mettant l'accent sur la refonte de la mise en page et du design.
- -Installation de HFSQL sur un serveur linux.

Formations

· Lycée Henri Matisse -Toulouse

- •Bac+2 BTS Informatique SIO || 2023-2024
- -Option SLAM (Solutions logicielles et applications métiers)

Collège Saint-Louis de Bourdon - Haïti

- •Bac général || 2021-2022
- -Spécialité SES (sciences économiques et sociales)

Projet réalisé

Création de l'application GSB

- -Conception et développement complet de l'application
- -Création de maquettes
- -Réalisation de tests unitaires
- -Gestion de la base de données avec SQLite

Outils : Android studio, Balsamiq, Java orienté objet, SQLite