SOUKOUNA Lassana Développeur web full stack

≥ lassana.soukounam@gmail.com ☐ 0776112428



Contrat d'apprentissage

Rythme d'alternance / stage alterné : 1 semaine en entreprise / 1 semaine en formation



Projets pédagogiques

Ipssi - 2022 à 2023

- SQL:
 - Conception et manipulation de bases de données relationnelles.
 - Écriture de requêtes SQL pour extraire, filtrer et trier des données.
 - Optimisation des requêtes pour améliorer les performances de la base de données.
- PHP:
 - Création de fonctions et de classes PHP personnalisées.
 - Utilisation de requêtes SQL pour interagir avec des bases de données.
 - Gestion des sessions et des cookies
- Node.is:
 - -Construction d'applications côté serveur avec Node.js.
 - -Utilisation de modules et de packages pour des fonctionnalités étendues.
 - -Maîtrise de la gestion asynchrone pour des applications performantes.
- HTMI :
 - Création de pages web en utilisant des balises HTML et des attributs.
 - Utilisation de formulaires HTML pour collecter des données
 - Utilisation de balises sémantiques pour améliorer l'accessibilité et le référencement.
- Javascript :
 - Utilisation d'AJAX et AXIOS pour interagir avec des APIs et récupérer des données.
 - Utilisation de bibliothèques et de frameworks JavaScript populaires tels que React et Node.
- React:

Développement d'interfaces utilisateur réactives et dynamiques.

- -Création de composants modulaires pour des applications web interactives
- -Gestion efficace de l'état des composants pour une expérience utilisateur fluide.



BTS SIO

IPSSI, GRANDE ECOLE D'INFORMATIQUE

Depuis octobre 2022

Mathématique

UPEC

2020 à 2022

Licence de Mathématique



Dév. fullstack et mobile

- Bootstrap 4
- NodeJS
- React
- JavaScript
- Python
- PHP 7
- HTML5 / CSS3

Sécurité, réseaux et télécom

- VirtualBox
- Wireshark
- Cisco
- Ubuntu

BDD & Hébergement

MySQL

Gestion de projets

- Trello
- Merise
- UML





✓ CENTRES D'INTÉRÊT

Niveau B2

Lectures

- webnovel
- manga

Sport

- musculation
- Mixed Martial Arts
- Muay Thai