

MOUHAMED SARR DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Étudiant en BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) - option SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers). Je suis doté de fortes qualifications en développement web (frontend/backend), je souhaite aujourd'hui rejoindre une équipe dynamique et créative au sein de laquelle je saurai valoriser mes compétences et être force de proposition.

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Mende 48000



nabysarr16@gmail.com



linkedin.com/in/sarrmouhamed



github.com/Saar45



+33 6 60 08 21 02



Équipement télétravail



https://saar45.github.io/My-Portfolio/

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Gestion de projet : Git, Trello, Notion

Langages Web: HTML, CSS, SQL,
 JAVASCRIPT (NODE.JS), PHP

· Langages Objets: Python, Java

COMPÉTENCES SOFTSKILLS

- Méthode agile
- Pair programming
- Savoir vendre ses idées
- Intelligence émotionnelle
- · Intelligence collective
- Formation leadership

LANGUES



FRANÇAIS



ANGLAIS - C1

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Sonatel Academy - Développeur Web Junior

2021 - 2022

- Développer en JavaScript les différents modules, manipuler les API
- En charge de l'architecture de différents sites, de l'expérience utilisateur et de l'intégration HTML, CSS, JavaScript (Node.js,), MongoDB....

Bayseddo Startup - Stage Développeur Web

Juin 2020 - Août 2020

J'ai travaillé sur le développement et l'intégration de nouvelles fonctionnalités ainsi que la modernisation du site web de la société afin d'en améliorer son ergonomie.

FORMATION

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNIQUE ÉMILE PEYTAVIN

2023 - 2025 : BTS SIO - option SLAM

- Programmation Web
- Programmation Orientée Objets (POO)
- Gestion de base de données
- Analyse appliquée des données

BOOTCAMP - PLATEFORME UDEMY

2021-2023

- Manipulation avancée du DOM (Document Object Model)
- Web Design
- API / REST API
- MongoDB
- Express.JS
- Authentification

UNIVERSITÉ VIRTUELLE DU SÉNÉGAL

2020 - 2021 : Licence en Informatique

- Algorithmes
- Mathématiques appliquées à l'informatique
- Programmation orientée Objets (POO)
- Administration de réseaux