

# MOUSSA SAGNA

DEVELOPPEUR WEB & MOBILE



+221785041315



sagnamoussa546@gmail.com



[Visiter mon linkedin](#)



[Visitez Mon portfolio](#)

## PROFIL

Passionné par la création de solutions numériques utiles et centrées sur l'humain, j'aime collaborer pour transformer des idées en outils concrets qui simplifient le quotidien. Curieux et à l'écoute, je m'épanouis dans les environnements où l'on valorise l'échange, l'apprentissage collectif et la résolution de problèmes avec empathie.

## FORMATIONS

### Développement Web et Web Mobile

SIMPLON Sénégal

Nov 2023 - Nov 2024

### CPS en Développement Web et Mobile

Institut Supérieure d'Informatique

Nov 2022 - Aout 2023

### Licence 1 en fac de Droit

Ucad

2021 - 2022

## COMPÉTENCES

- Gestion de versions et collaboration en équipe
- Maquettage et prototypage d'interfaces utilisateur
- Modélisation et gestion de bases de données relationnelles
- Réalisation d'interfaces utilisateur web dynamiques et responsives
- Conception et développement d'API REST
- Développement d'applications web mono-page (SPA)

## RÉALISATIONS

### Kane & Frères e-market

Ce projet entre dans le cadre de la conception et du développement d'une mini-application web qui permettra a un visiteur lambda de pouvoir voir la liste des produits, voir les détails d'un produit et éventuellement de pouvoir passer une commande. Pour l'administrateur ici kane & frères c'est d'avoir un espace pour la gestion des produits et commandes.

Taches:

- Conception et développement d'une plateforme e-commerce complète
- Mise en place d'une architecture moderne et scalable
- Développement d'interfaces administrateur et client intuitives
- Implémentation de fonctionnalités e-commerce avancées
- Optimisation des performances et de la sécurité

### Kilifeu Barber shop

Ce projet entre dans le cadre de l'intégration d'une maquette "KILIFE" avec wordpress en utilisant un thème builder Elementor et en prenant en compte les fonctionnalités e-commerce

## LANGUE

Français

Anglais: technique

## TECHNOS

