

</ALI MAR NGOM/>

DEVELOPEUR WEB ET MOBILE

Number: 77 760 56 16

Mail : ngomali440@gmail.com

LinkedIn : ali_mar_ngom

Github : @alimar440

guediawaye, Dakar, Senegal

View my Portfolio

<! ----->

</About me/>

Je suis étudiant en Master en Ingénierie Logicielle et Gestion des Données, avec un parcours en MPI et un Bachelor en Informatique. Passionné par l'application de la technologie pour résoudre des problèmes complexes, je suis curieux, motivé et toujours désireux d'apprendre. J'apprécie relever des défis techniques, évoluer dans des environnements stimulants et contribuer à des projets innovants. Mon objectif est de participer activement à des solutions impactantes tout en améliorant continuellement mes compétences.

<! ----->

</COMPÉTENCES/>

Langages de programmation

C,C++, Javascript, Typescript,
Dart , SQL, PHP, Java.

Base de données :

MySQL , Postgresql, mariaDB

Frameworks :

Laravel, Flutter,
Angular , Spring boot(en
apprentissage).

Autre Technologie :

Firebase,
PostgreSQL,Tailwind
CSS,Trello,Notion,Jira.

<! ----->

</EDUCATION/>

Licence en Système d'information

UNIVERSITÉ GASTON BERGER, SAINT
LOUIS
2021-2024

Master en génie logiciel et gestion de donnée

UGB
2024 – PRESENT

</EXPERIENCES/>

STAGE DEVELOPPEUR Backend Laravel

CHEZ MIRAHTEC, DAKAR
AVRIL 2025-JUILLET 2025

<! ----->

</SOFT SKILL/>

- Traavail d'équipe.
- Sens de l'organisation.
- Problem solving.
- Adaptabilité.

</LANGUAGE/>

- **Français** : avancé
- **Anglais** : level B2
- **Wolof** : langue maternel

</PROJETS/>

- **SAAT** – Système complet de gestion de flotte développé lors d'un stage en entreprise avec **Laravel**.
- **NAFAR – Application web de révision intelligente**
 - Conception d'une application web de révision avec Angular 18+
 - Organisation de vidéos YouTube éducatives avec prise de notes à timestamps
 - Intégration d'un assistant IA (Claude API) pour résumés, explications et aide.
 - Mise en place d'un timer Pomodoro et d'un suivi de progression
 - Application 100 % client-side, performante et responsive, développée en équipe de 3.
- **Jappalanté** – Création d'une application mobile pour connecter les utilisateurs avec de jeunes prestataires de services (ex : transports, réparations).
Technologies utilisées : Flutter et Firebase
- **Application de Gestion de Véhicules** – Logiciel de bureau pour la gestion des dossiers de véhicules.
- **NeoScan** – Une plateforme web de diagnostic et de détection du cancer par intelligence artificielle. L'outil analyse des images médicales (scanners) afin de détecter d'éventuels signes de cancer et d'offrir un support décisionnel aux professionnels de santé. (**Angular**)
-
- **Logiciel de simulation d'algorithmes de planification interactifs** (PCTE, Round Robin, FIFO, PTCER, PGPR) avec visualisation en temps réel et interface intuitive pour l'analyse comparative des performances. (application de PC) avec C++ , QT .
- **ETC** (consultez mon portfolio pour plus)