



# MOREAU CHIMERE DIAW



+224 629855200



chimeremoreau@gmail.com



Cité Minière

## Portfolio

chimeremoreau.com

## Langues

- Français - courant
- Anglais - intermédiaire
- Soussou - courant
- Malinké - courant
- Wolof - intermédiaire

## Hard skills

- Maîtrise des outils informatiques
- Maîtrise de microsoft office( Excel Avancé, Word, Access.....)
- Design ( figma, canva, adobe.....)
- Dessin (illustration.....)
- Creation de site web E-commerce( Wordpress, shopify, wix.....)
- Codage ( java,js,php,python.....)
- Maîtrise IA
- Gestion d'une activité e-commerce
- Administration et maintenance des systèmes informatiques
- Configuration et support technique (environnement professionnel)
- Notions fondamentales en réseaux (TCP/IP, DNS, DHCP)
- Virtualisation avec Hyper-V
- Branding et identité visuelle
- Gestion de projet

## Soft skills

- Forte capacité d'adaptation
- Sens de l'organisation et rigueur
- Esprit d'analyse et résolution de problèmes
- Initiative et autonomie
- Orientation résultats et esprit entrepreneurial
- Bon relationnel et sens du service
- Leadership

Étudiant en informatique passionné par le développement web, le design et l'intelligence artificielle. Je suis capable de concevoir des applications complètes et des plateformes numériques. Rigoureux, créatif et orienté résultats, je cherche à mettre mes compétences techniques au service de projets innovants.

## Experiences professionnelles

### SONAP - Société Nationale des Pétroles | 2025

Stagiaire en Informatique

- \*Intégré au Département des Systèmes d'Information (DSI)
- \* Installation et configuration d'ordinateurs portables et de postes de travail
- \* Développement d'une appli de gestion de stock
- \* Maintenance et dépannage des équipements informatiques
- \* Assistance technique aux employés en cas de problème informatique
- \* Configuration de certains périphériques et équipements réseau
- \* Aide à la gestion du parc informatique
- \* Suivi du bon fonctionnement des appareils utilisés dans l'entreprise
- \* Découverte du fonctionnement d'un service informatique en environnement professionnel
- \* Renforcement de mes compétences en support technique et maintenance informatique
- \* Développement de ma capacité à travailler en équipe et à résoudre rapidement les problèmes techniques

## Education

### Keyce Academy - Conakry

#### Bachelor 2 Informatique (en cours) | 2025 - 2026

- Développement web full-stack (HTML, CSS, JavaScript, PHP)
- Bases de données et modélisation (SQL, Access)
- Gestion de projets informatiques et méthodes agiles
- Architecture logicielle et systèmes d'exploitation

#### Bachelor 1 Informatique | 2024 - 2025

- Algorithmique, programmation, réseaux et systèmes
- Introduction au développement web et logiciel

#### Baccalauréat Sciences Mathématiques | 2023 - 2024

Institution Sainte-Marie de Dixinn

## Projets réalisés

### Salon des Étudiants Entrepreneurs (2026)

- \* Conception de l'identité visuelle globale de l'évènement
- \* Création des designs pour les T-shirts, affiches publicitaires, badges, bâches et supports visuels
- \* Réalisation des satisfecits et documents graphiques officiels
- \* Développement et gestion du site web de l'évènement
- \* Mise en place d'un système de vote en ligne permettant au public de voter durant l'évènement
- \* Gestion de l'expérience visuelle et digitale afin d'assurer une image professionnelle et cohérente
- \* Collaboration avec les organisateurs pour répondre aux besoins en communication et branding
- \* Adaptation des créations graphiques aux différents supports physiques et numériques

### Projet "Marie" — Système intelligent de détection et d'analyse de foule (2026)

Conception et développement de Marie, une solution intelligente de surveillance et d'analyse en temps réel basée sur la détection de personnes via caméra, associée à un dashboard d'analyse et de gestion des événements. Le projet vise à compter, suivre et analyser les flux de personnes (entrées/sorties) et à détecter les situations de forte affluence.

Missions et réalisations :

- \* Développement d'un système de détection de personnes en temps réel via caméra IP
- \* Mise en place d'un système de tracking des individus pour analyser les mouvements
- \* Comptage automatique des entrées et sorties lors des événements
- \* Détection automatique des zones de forte affluence (crowd detection)
- \* Génération d'alertes en temps réel en cas de surcharge ou de foule
- \* Conception d'un dashboard de supervision centralisé
- \* Visualisation des statistiques en temps réel (flux, alertes, événements)
- \* Export des données au format CSV et PDF pour analyse et reporting
- \* Installation et configuration réseau des caméras via IP et câblage Ethernet
- \* Transformation du projet vers un modèle SaaS (Software as a Service) pour permettre l'accès à distance via dashboard

- Sports
- Automobiles
- Business
- Mécanique

## **capsygn.com - Site de vente en ligne (2025)**

- \* Développement du site web e-commerce de la marque
- \* Création et développement de l'identité visuelle de la marque
- \* Gestion de la communication digitale et de la présence sur les réseaux sociaux
- \* Mise en place d'une stratégie marketing pour attirer et fidéliser les clients
- \* Gestion des ventes et de la relation client
- \* Sélection et gestion des produits destinés à la vente
- \* Travail sur le branding et la différenciation face à la concurrence
- \* Création de contenus visuels et publicitaires pour promouvoir les produits
- \* Suivi des commandes et organisation de la distribution des produits

## **Application de Gestion de Stock — SONAP**

Conception et développement d'une application interne de gestion de stock destinée à optimiser le suivi, le contrôle et l'organisation du matériel informatique et/ou des ressources de l'entreprise au sein du département IT.

Missions et réalisations :

- \* Analyse des besoins du service informatique pour la gestion des stocks
- \* Conception de la structure de la base de données (articles, quantités, entrées/sorties)
- \* Développement d'une application de gestion de stock
- \* Mise en place d'un système d'enregistrement des entrées et sorties de matériel
- \* Création d'une interface utilisateur simple et fonctionnelle
- \* Automatisation du suivi des stocks pour réduire les erreurs manuelles
- \* Amélioration de la traçabilité du matériel informatique
- \* Tests et corrections des bugs pour garantir la fiabilité de l'application
- \* Participation à l'amélioration des processus internes de gestion

## **Kingdev.wegic.com - Plateforme pour développeurs**

- \* Conception de l'architecture globale de la plateforme
- \* Développement du site web et des fonctionnalités principales
- \* Création d'un espace orienté outils et ressources pour développeurs
- \* Mise en place d'une interface simple et intuitive pour les utilisateurs
- \* Structuration du contenu pour faciliter l'apprentissage et l'utilisation
- \* Optimisation de l'expérience utilisateur (UX)
- \* Tests et amélioration continue de la plateforme
- \* Intégration d'éléments visant à aider les développeurs débutants

## **TRACK-ME-CAR - Système de tracking d'engins volés**

- Développement d'une plateforme de géolocalisation d'engins volés
- Interface de signalement et suivi en temps réel pour les propriétaires