

ADAMOU NOMA ABDOUL HAIYOU



ÉTUDIANT

COORDONNÉES

17/08/2001 à Niamey

Célibataire

Nigérien

+212 718131202

abdoulhaiyouadamounoma@gmail.com

1273 Hay Massira 1, Témara, Maroc

LANGUES

Français

Anglais

Zarma

Haoussa

COMPÉTENCES

- Langages : Java, C++, C#, PHP, Python
- Outils : Visual Studio, C++ Builder, XAMPP
- Méthodes : UML, POO, MVC
- Qualités : Autonome, rigoureux, bon esprit d'analyse
- Développement mobile

CENTRES D'INTÉRET

Musculation

Lecture

Technologies

Logique

Esprit d'équipe

Voyage

FORMATION

Universitaire

École ISMAGI -Rabat-Maroc (**cycle d'ingénieur**)

2024 - De Nos Jours

École SupMTI -Oujda-Maroc (**Classe préparatoire**)

2022-2024

Lycée

Lycée CSP Zeider - Niamey-Niger

2019-2022

PROJETS ACADEMIQUES

Forum de discussion en PHP Cycle d'ingénieur – 1er semestre 2024-2025

Développement d'un site web dynamique réalisé individuellement avec PHP, HTML/CSS et XAMPP : inscription, création de sujets, gestion des messages et des utilisateurs.

App de gestion de parking - C++ Builder

Cycle d'ingénieur – 1er semestre 2024-2025

Développement individuel d'une application de gestion de parking avec C++ Builder : enregistrement des véhicules, suivi des entrées/sorties, interface utilisateur simple.

App de gestion de bibliothèque - C# / Visual Studio(MVC)

Cycle d'ingénieur – 1er semestre 2024

Développement d'une application de gestion de livres, lecteurs et emprunts en architecture MVC, avec C# sous Visual Studio. Projet réalisé pour la validation du module.

Application de gestion de réservation de vols - Java d'analyse

Cycle d'ingénieur – 2e semestre 2025

Développement d'une application de gestion des stocks et des réservations de vols avec Java : enregistrement des clients, réservations, disponibilité des vols.

Conception UML - Gestion de vols

Cycle d'ingénieur – 2e semestre 2025

Modélisation complète du système : cas d'utilisation, classes, séquences, activités, états, composants ...

Projet Conception DigitalNova – Fin 1er Année

Cycle d'ingénieur – 16 Juin à 27 juillet 2025

Développement d'une plateforme e-commerce d'e-books avec React, TypeScript, PHP et MySQL, incluant gestion des utilisateurs, panier, commandes et interface d'administration.

MONTEUR VIDÉO & CRÉATEUR DE CONTENU

PLUS DE 3 ANS D'EXPÉRIENCE

COORDONNÉES FREELANCE



17/08/2001 à Niamey



Célibataire



Nigérien



+212 718131202



nexuslogic.pro@gmail.com



1273 Hay Massira 1, Témara, Maroc

Volume de Production :

Réalisation et montage de plus de 700 vidéos format court (TikTok, Reels, YouTube Shorts, Insta....) pour différents réseaux.

Expertise "Snack Content" :

Maîtrise parfaite des codes de la viralité (accroches visuelles, rythme rapide, sous-titres dynamiques) pour maximiser la rétention.

Gestion de Flux :

Capacité à délivrer un volume important de vidéos hebdomadaires tout en maintenant une qualité constante.

Outils :

DaVinci Resolve, CapCut (Expert), After Effects, Canva Pro.

VALEUR AJOUTÉE UNIQUE :

Capacité double compétence : Je peux développer votre application/site web ET produire les 700+ vidéos short nécessaires pour sa promotion sur les réseaux sociaux. Un seul interlocuteur pour le Produit et le Marketing.

DÉVELOPPEUR MOBILE & WEB

Développement Android Natif :

Conception d'applications mobiles performantes en Java sous Android Studio (Architecture MVVM, Gestion de bases de données locales).

Développement Web Fullstack :

Création de sites web dynamiques, plateformes e-commerce et portfolios (React, TypeScript, PHP, MySQL).

Projets Académiques & Personnels :

Réalisation de systèmes complets : Application de gestion de vols (Java), Plateforme E-commerce (React/PHP) et Application mobile 'Perso' (Android)

STACK CRÉATIVE & IA GÉNÉRATIVE

Voix & Audio (ElevenLabs) :

Génération et clonage de voix off réalistes multilingues pour narrations et publicités.

Génération Vidéo & Image :

Création d'assets visuels et d'extensions de décors (Generative Fill) pour enrichir les montages sans tournage additionnel.

Workflow IA :

Utilisation de l'IA pour le sous-titrage automatique et l'amélioration audio (nettoyage de son), permettant un rendement élevé (Productivité accrue).