



Exaucé MATOKO MILANDOU

Âge

23 ans

Adresse

Chessy, 77700

Permis

B + véhicule personnel

Portable

(+33) 07.66.86.56.98

E-mail

exaumatoko@gmail.com

Apprentie Administrateur SI et bases de données

Je suis une étudiante passionnée de développement web et de technologies backend, spécialisée dans la conception de logiciels et la gestion de données. Toujours avide d'apprendre, je suis motivée par les défis et cherche constamment à me perfectionner.

Compétences



Développement:

HTML5 / CSS3
Node-js, Javascript
React native, Git
Symphony, React, Laravel 10
Typescript, Wordpress, SQL

Programmation et algorithmique:

Java, Python, PHP
Langage C, C++

Base De Données:

SQL Server
MySQL
MongoDB
Power BI
AWS
AZURE

Logiciels:

Visual Studio Code
Github Lab / Desktop
Docker Desktop
Andoid Studio
Adobe Express
Virtual Box, Notion

Langues



Anglais
Chinois
Espagnol
Allemand

Hobbies



Découvertes culturelles,
Lecture, Bénévolat (Afev)
Voyages, Instrument de musique
(piano & guitare)

Formations



MSC en développement web & mobile et analyse de données

ESTIAM Paris

2024 → 2026

Bachelor Data & App Design

ESTIAM Paris

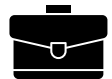
2023 → 2024

Licence MIASHS (+Prépa)

Université Paris Nanterre

2019 → 2023

Expériences professionnelles



ARTEM5

Stagiaire en Développement web & mobile

Janvier 2023 → Avril 2023

- Développer des fonctionnalités front-end innovantes en utilisant React Native pour l'application mobile.
- Optimiser les performances de l'application en identifiant et en résolvant les problèmes de rendu et de chargement.
- Collaborer avec l'équipe de développement pour intégrer des API externes et des services cloud dans l'application en utilisant React Native.
- Effectuer des tests approfondis sur différentes plateformes mobiles pour garantir la compatibilité et la stabilité de l'application.

Projets sélectionnés



Afro Luxury (site web)

Découverte des pays (page web dynamique)

Générateur de Qr code (Page Web dynamique)

Recherche rapide (Extension web)

Accéder à mon portfolio

