# blandine NDAYA

## INFORMATICIENNE

Passionnée par les technologies web, je suis licenciée en Gestion Informatique. Actuellement en formation pour perfectionner mes compétences en développement d'applications. mon objectif est de créer des innovantes et efficaces pour améliorer l'expérience utilisateur et répondre aux besoins des clients.

**♠** KINSHASA

Congolaise

☐ Télétravail ou présentiel

KINSHASA

1 +243 853 897 620

# Langues

#### Lingala

Niveau intermédiaire

### Français

Niveau intermédiaire

## **DIPLOMES ET FORMATION**

#### BREVET EN DEVELOPPEMENT WEB

Kadea academy, Kinshasa

Formation full stack : création des applications web et solutions dynamiques

#### LICENSE

De novembre 2017 à novembre 2018

Depuis juin 2024

# Université de Kinshasa, Kinshasa, KN, Democratic Republic of the Congo

Ce cycle s'est bouclé par la rédaction d'un TFE qui a porté sur "Mise en place d'un schéma informatique qui fait la prédiction sur l'octroi crédit bancaire avec les outils data *mining*".

#### GRADUAT

D'octobre 2015 à novembre 2016

# Université de Kinshasa, Kinshasa, KN, Democratic Republic of the Congo

Ce cycle s'est achevé par la rédaction d'un TFC sur la Mise en place d'une application informatique pour la gestion d'un parking

### **DIPLOME D'ETAT**

De septembre 2008 à juillet 2009

Ecole Secondaire, Générale et Technique de Kanshi, Mbiji-Mayi, RDC Filaire suivie: Electronique Générale.

# COMPETENCES

### Langage de programmation

Html, CSS, JavaScript, Node.js, Express, Adonis.

## Bases des données

Création et gestion d'une base des données relationnelle.

#### Outil

Figma (création de maquettes), Git (gestion de versions).

### Développement d'applications

Création de solutions logiciels pour répondre aux besoins clients.

#### Création des sites web

Conception et développement de sites web complets.

## **COMPEPENCES SOFT**

### Travail en équipe

Collaboration efficace avec les autres pour atteindre des objectifs communs.

# Résolution de problèmes

Capacité à identifier des solutions pratiques aux défis rencontrés.