



NAKANY ANDRIAMIHAJA

Michel

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Aisé dans la conception et développement d'applications, avec mes 3 années d'expérience; je mets mon expertise au service des entreprises pour la réalisation de leurs projets numériques. Passionné par les nouvelles technologies et prêt à relever de nouveaux défis, je suis capable de concevoir et de développer tout type d'application dans divers secteurs. Je suis très intéressé par l'intelligence artificielle et très motivé pour développer ces compétences.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



2022 - à ce jour

Développeur fullstack et Chef de projet Web

Pixelsior France

- Conception et développement d'applications web (plateforme d'e-learning, e-commerce, gestion de projet exelsiorAcademy, Aromaforest, Pixel Project (PBB),...)

Technologies utilisées : Symfony - Angular / Mysql

- Application mobile pour la fidélisation des clients (carte de fidélité numérique, click & collect, localisation, paiement par carte) : Tobywallet

Technologies utilisées : Springboot/Ionic/postgresql

- Site web et tunnel de vente : Pixelsior, Esther-shiatsu, C-hurrya, Vba, Ailes dorées, Traiteur artisanal, ...

Technologies utilisées : Symfony, WordPress



2021-2022

Développeur Java (JEE)

BICI Madagascar

Développement d'une application pour : la gestion du port de Toamasina (SPAT), gestion dispensaire du port (CEMEDI).

Participation au développement des applications : Ketrika.com (e-commerce), ATT, FER, GIZ

Technologies utilisées : JEE/oracle



Juillet- Août 2021

Développeur stagiaire

BICI Madagascar

Développement d'une plateforme pour la correction des mémoires de soutenance de l'IT University

Technologies utilisées : CodeIgniter, NodeJS, React JS



2020-2021

Concepteur et Développeur fullstack JS

Studia inc

Application en ligne pour le traitement des actes d'états civils des mairies de la France.

Application de traitement d'images en ligne.

Technologies utilisées : NodeJS, Angular, PostgreSQL

QUELQUES PROJETS UNIVERSITAIRES

Machine Learning : Prise de photo d'équation et d'inéquation afin de les résoudre en utilisant le machine learning pour évaluer l'expression sur la photo, création de modèle pour la prédition des personnes diabétiques ou survivant du Titanic, ...

Cybersécurité : Création d'une application de messagerie P2P (Peer To Peer) sécurisés : les messages sont cryptés de bout en bout.

Big data : Utilisation d'Hadoop pour le traitement de données volumineuses.

INFORMATIONS PERSONNELLES

- +261 34 93 314 31
- mnakanyandriamihaja@gmail.com
- Antananarivo - Madagascar
- Michel Nakany Andriamihaja

ETUDES ET FORMATIONS

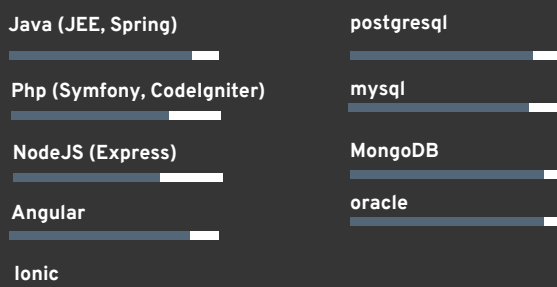
Master of Science BIHAR - Big data & AI

ESTIA Institute of technology / IT University
France

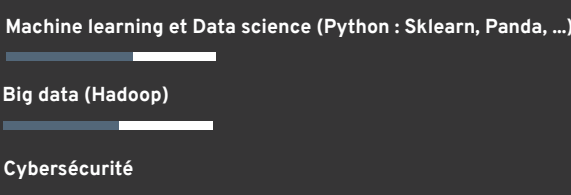
Licence en développement d'applications

IT University Andoharanofotsy - Madagascar

COMPETENCES ET TECHNOLOGIES MAITRISEES



AUTRES COMPÉTENCES



COMPETENCES LINGUISTIQUES

