

ANDRIANARAHINJAKA Joshmi Michel

Né le : 16 Janvier 1995 Célibataire



CONTACT



+261 34 08 566 22



Andrainjato Fianarantsoa (301)



joshmi.michel@outlook.fr



LANGUES

Anglais : Niveau élémentaire

✓ Français : Assez Bien

Malagasy: Langue Maternelle



COMPETENCES

Base de données

Ms Access, MySQL, PostgreSQL, MongoDB.

Méthodologies et Conception

MERISE 2, UML

Technologies Web

HTML5, Bootstrap4, JavaScript, JQuery, Angular, ReactJs, PHP, NodeJs, IONIC et CORDOVA, JSP, WebMapping.

Framework

CodeIgniter, Angular, ReactJs, Ionic Symfony

Programmation

JAVA, C, C#

Système d'Information Géographique

Cartographie Numérique Base de données Spatiale



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage: Région Haute Matsiatra

2019-2020

Formalisation de chaîne de traitement en sentinel-2 pour le suivi de l'évolution de l'occupation du sol du district d'Ambalavao Tsieniparihy

Stage: Commune Urbaine Fianarantsoa

2018 - 2019

Conception et réalisation d'une application web pour la gestion de bibliothèque

Stage: CANAL+ Ambalavao

2017 - 2018

Conception et réalisation d'une application web pour les abonnés canal + Ambalavao.

Mini projet:

Réalisation d'une application Mobile pour la suivie de présence des Etudiant de l'EMIT.

Réalisation d'une application Web pour la gestion de vente de médicament dans une pharmacie.

Réalisation d'une application web pour la gestion de frais de scolarité de l'Ecole de Management et d'Innovation Technologique (EMIT)

Projet de recherche en Master I, Mise en place plateforme webmapping pour les feux de brousse dans la région Ihorombe

CURSUS & DIPLÔME

2019 – 2020: Master II en Système d'Information Géomatique et Décision (SIGD) - EMIT

2018 – 2019: Master I en Système d'Information Géomatique et Décision (SIGD) - EMIT

2017 – 2018: Licence en Développement d'Application Internet/Intranet (DA2I) - EMIT

2016 – 2017: 2ème **année** en Développement d'Application Internet/Intranet (DA2I) - EMIT

2015 - 2016: 1ère année en Développement d'Application Internet/Intranet (DA2I) - EMIT