RALAIVAO

Tina François Eugène

32 ans, Marié

Log 45AB Amoronakona Antananarivo

MADAGASCAR

Tél: +261 32 85 518 34

Mail: ratife@yahoo.fr

Ingénieur en informatique



2014 : Ingénieur en informatique (option Génie Logiciel et Base de données)

Ecole Nationale d'Informatique (ENI) de l'Université de Fianarantsoa.

2013 : Maîtrise en Mathématique et Informatique pour les Sciences Sociales (MISS)

Faculté des sciences de l'Université de Fianarantsoa.

2010: LICENCE en MISS

2009 : DEUG en MISS

2007 : BACC série C à Ambositra

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET STAGES

2017 – aujourd'hui : Lead développeur JAVA au sein de la société Ingenosya Madagascar.

• Language: java 8-9, js, HTML5, css3

• Framework : Spring 4 (MVC, boot, security, AOP) , JPA, bootstrap

• Tools : Maven, Git, Sonar ; Sentry, Maxmind

• Server : Tomcat, Widfly. Node js

• Database : Mysql, mongoDB

• Architecture : MVC, microservice

2014-2016 : Ingénieur d'études et développeur JAVA au sein de la société Ingenosya Madagascar.

• Framework : Spring 2 (MVC, security), Hibernate



• Tools : Ant, SVN.

• Server : Tomcat

• Database : Oracle

2018 – 2019 : Freelancer développeur PHP pour la société IDOINE communication

• Framework : Laravel

• Tools: Github

• Server : wamp server

• Database : Mysql

• Architecture : MVC

2017 : Freelancer développeur PHP (gestion stock pharmacie, annuaire)

• Framework : CodeIgniter

• Tools: Github

• Server : wamp server

• Database : Mysql

• Architecture: MVC

2013 : Stage de fin d'étude (ENI) 6 mois dans le domaine de JAVA J2EE chez Ingenosya Madagascar.

• Framework : JUnit, Selenium

• Tools : SVN.

• Database : postgres

2012 : Stage de fin d'étude (MISS) au sein de la direction régionale de tourisme Haute Matsiatra.

2010 : Stage de trois (3) mois au sein de la CIR (Centre Informatique Régionale) Amoron'i Mania.

2009 : Stage de trois (3) au sein de l'Institut National de la Statistique (INSTAT) direction régionale Amoron'i Mania.

EXPÉRIENCES BÉNÉVOLE

2018 – aujourd'hui : Membre de Google Developer Group (GDG) Antananarivo

2017 – aujourd'hui : Membre de Habaka Machine Learning

2015 – aujourd'hui : pratiquant AIKIDO (1ere DAN)

2008 - 2014 : Responsable du SCOUT Universitaire de Fianarantsoa.

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES INFORMATIQUES(Évaluation : 1 = débutant, 2 = junior, 3 = senior, 4 = expert)

Langage de programmation :

Langage de programmation	Evaluation		
Java	4		
Javascript	3		
PHP	3		
SQL (PL/SQL)	3		
python	2		
Turbo Pascal	2		
С	2		
Visual Basic	2		
C++	1		
C#	1		
VBScript	1		

Plateforme et Framework de développement :

Plateforme	Evaluation	
J2SE	4	
J2EE	4	
Spring	4	
Spring boot	3	
Node JS	3	
React JS	2	
jQuery	3	
codeigniter	3	
Laravel	3	
CSS 3/HTML5	3	
Java Android	2	

SGBD:

SGBD	Evaluation		
Mysql	3		
Oracle	3		

Postgres	3
mongoDB	2

Serveur d'application : Tomcat, Glassfish, jboss, Wamp.

IDE: TP7, VB6, JGrasp, JCreator, Eclipse, NetBeans. Visual Studio, Visual Studio Code

Méthode de conception : MERISE, UML

Outil de conception : Windesing, Visual paradigme, BoUML, starUML

Réseau : paramétrage et installation de réseau LAN, simulation avec GNS3 et Simulator

Multimédia : - Montage vidéo (Ulead Video, Pinnacle)

- Mixage audio (audacity, cool audio)

-Traitement photo (Ulead photoshop)

CONNAISSANCE LINGUISTIQUE

	Malgache	Français	Anglais
Ecrire	Très bien	bien	Bien
Lire	Très bien	Très bien	Bien
Comprendre	Très bien	Très bien	Assez-bien
Parlé	Très bien	bien	Assez-bien

DIVERS

- Capacité de travailler : dynamique, travaille en équipe, autonome, autodidacte ; capable de travailler sous pression.
- Passion:
 - Création d'application en utilisant la machine Learning avec TensorFlow (Création model, entraînement, prédiction)
 - o Etude des algorithmes complexes sur https://app.codesignal.com
 - Danser, chanter, jouer de la musique (guitare, harmonica, instrument traditionnel)
- **Sport**: 1^{ère} DAN en Aïkido.