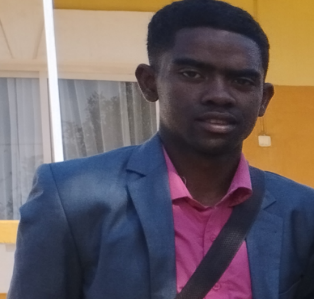
CURRICULUM VITAE



**RAKOTOMANDIMBY**

**Menye Marion**

**Né le :** 08 Novembre 1997 à Manakara

**Adresse :** 1M5 Andranovato Manakara (316)

**Tél :** 034 73 519 27

**E-mail :** [marionmenye@gmail.com](mailto:marionmenye@gmail.com)

**FORMATIONS ET DIPLÔMES**

* **2020-2021**: Deuxième année de formation en Master Professionnelle à l’Ecole Nationale d’Informatique, Université de Fianarantsoa, Parcours : Informatique Généraliste.
* **2019-2020**: Première année de formation en Master Professionnelle à l’Ecole Nationale d’Informatique, Université de Fianarantsoa, Parcours : Informatique Généraliste.
* **2018-2019**: Troisième année de formation en Licence Professionnelle à l’Ecole Nationale d’Informatique, Université de Fianarantsoa, Parcours : Informatique Généraliste.
* **2017-2018**: Deuxième année de formation en Licence Professionnelle à l’Ecole Nationale d’Informatique, Université de Fianarantsoa, Parcours : Informatique Généraliste.
* **2016-2017** : Première année de formation en Licence Professionnelle à l’Ecole Nationale d’Informatique, Université de Fianarantsoa, Parcours : Informatique Généraliste.
* **2015-2016** : Terminal au Lycée Présentation de Marie Manakara et obtention du BACC série C.

**STAGES ET EXPERIENCES INFORMATIQUES**

* **May 2022 – Octobre 2022  :** Stage au sein du Société **MYAGENCY**Antananarivo, thème : « Conception et réalisation d’une application web pour la gestion d’investissement en ligne »
* **2021 :** Réalisation des projets à l’Ecole National d’Informatique :
  + Developpement d’une application mobile
  + React et Node Js en utilisant Docker
  + VueJS et Symfony
  + Conception avec UML 2
* **Novembre 2019 – Janvier 2020 :** Stage au sein de la Direction de Système d’information du ministère de l’intérieur et de la decentralisation Antananarivo
* **2019 :** Réalisation des projets à l’Ecole National d’Informatique :
  + Java
  + Jsp et Asp.net
  + Devellopement d’une application mobile avec le framwork Ionic
  + RPC et NFS
  + Conception avec UML 2
  + VOIP avec Asterisk
* **Novembre 2018 – Janvier 2019 :** Stage au sein de la Direction Régionale du Budget de Vatovavy Fitovinany.

**Sujet :** Conception et réalisation d’une application pour la Gestion du Personnel

* **2018 :** Réalisation des projets à l’Ecole National d’Informatique :
* PHP/MYSQL
* Supervision et gestion d’un réseau avec **Cacti** sous **Debian.**
* **2017 :** Réalisation des projets à l’Ecole National d’Informatique :
* HTML + CSS
* JavaScript
* Caméra IP sous Androïd

**CONNAISSANCES INFORMATIQUES**

* **Méthode d’analyse et de conception :** MERISE.
* **Gestion de projet** : AGILE, SCRUM
* **Langage d’analyse et conception :** UML 2.
* **Framwork :** ionic , Symfony, Angular 5, laravel
* **Système de gestion de base de données :** MySQL, Oracle.
* **Développement web**: HTML, CSS, PHP, JavaScript.
* **Langages de développement d’application**: Langage C, C++, Visual Basic …
* **Systèmes d’exploitation** : Windows XP, 7, 8 **et Linux** : Kali, Debian,Centos…
* **Langages de modélisation:** UML
* **Outils de développement :** Codebloks, Sublime text, NetBeans, Visual Studio
* **Gestionnaire de version :** GIT
* **Serveur web :** WAMP, XAMP

**CONNAISSANCES LINGUISTIQUES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Domaine**  **Langues** | **COMPREHENSION A L’AUDITION** | **LECTURE** | **REDACTION ECRITE** | **COMMUNICA-TION ORALE** |
| **Anglais** | **B** | **B** | **B** | **B** |
| **Français** | **B** | **TB** | **B** | **B** |

**Grille d’évaluation :** TB : Très Bonne, B : Bonne, AB : Assez Bonne, P : Passable,

NS : Niveau Scolaire.

**LOISIRS ET SPORTS**

**Activité sortive :**

* Football, Natation, Basket-ball.

**Loisirs:**

Surf sur Internet, suivi des nouvelles actualités technologiques, Guitare.

SOMMAIRE GENERAL

[CURRICULUM VITAE 1](#_Toc115148775)

[SOMMAIRE GENERAL 4](#_Toc115148776)

[REMERCIEMENTS 5](#_Toc115148777)

REMERCIEMENTS

Avant tout, je tiens à remercier Dieu tout puissant de m’avoir donné la force, le courage et surtout la santé, afin de mener à bien tout ce travail. J’adresse également mes vifs remerciements à :

* Monsieur **PRESIDENT UNIV**, Professeur HDR à l’Université de Fianarantsoa et Président de l’Université de Fianarantsoa de m’avoir accueilli au sein de l’Université de Fianarantsoa ;
* Monsieur **DIRECTEUR ENI** Professeur Titulaire à l’Université de Fianarantsoa et Directeur de l’Ecole Nationale d’Informatique de Fianarantsoa, pour avoir accepté mon inscription au sein de son établissement et d’avoir bien voulu accepter d’examiner ce travail ;
* Monsieur **TOKY RABESON**, fondateur de la société MYAGENCY, de m’avoir donné l’opportunité d’intégrer son entreprise.
* Monsieur **ENCADREUR,** Assistants d’Enseignement Supérieur et de Recherche, mon encadreur pédagogique, pour son organisation et son soutien au bon déroulement ;
* Monsieur **HARENTSOA,** Lead développeur chez MYAGENCY, mon encadreur professionnel, pour son soutien et ses conseils ainsi que l’aide précieux qu’il a donné qui a abouti à l’accomplissement de ce mémoire ;
* Tous les membres de jury ici présent d’avoir pu consacrer leur temps pour l’examen de ce mémoire malgré leur lourde responsabilité ;
* Tout le personnel de l’entreprise MYAGENCY
* Tous les professeurs et enseignants de l’Ecole Nationale de l’Informatique pour leurs cours et les connaissances illimitées qu’ils nous ont transmises.

Je tiens pareillement à exprimer mes remerciements à toute ma famille plus particulièrement mes parents et mes proches qui m’ont soutenu moralement ainsi que financièrement durant le déroulement du stage.

LISTE DES FIGURES

LISTE DES TABLEAUX

LISTE DES ABREVIATIONS

INTRODUCTION GENERALE

L'identification et la sélection de bons projets d'investissement est un élément clé de développer un avenir prospère et durable. La décision d'aller de l'avant avec une bonne ou de mauvais projets, plus qu'impactant le profil économique de l'entreprise à court terme, aura tendance à avoir un impact durable sur la rentabilité à long terme. En effet on a une idée d’inventer une plateforme en ligne pour que l’utilisateur peut apporter son propre idée à un projet et aussi y investir facilement et rapide sans déplacement.

C’est à l’aide de cette idée que ‘est traduite la création de projet Invest , qui consiste à concevoir et à réaliser une application web pour la gestion d’investissement en ligne

La réussite de ce projet comme n'importe quel autre dépend de la méthode adoptée. En général, il faut commencer par étudier le système existant sur lequel travailler et chercher ses avantages et ses éventuels inconvénients, ensuite explorer diverses solutions afin de retenir la meilleure et celle adaptée au système, et enfin mettre en place des améliorations ou un nouveau système après avoir procédé par des tests justifiant son bon fonctionnement.

Pour mener à bien ce projet, une méthode sera adoptée. On va également devoir choisir un langage de programmation, un système de gestion de base de données, un système de gestion de version et un outil de gestion de projet.

Nous allons donc développer ces principes en commençant par les présentations générales suivies de la partie analyse et conception, et enfin la réalisation

1. PRESENTATIONS
2. Présentation de l’Ecole Nationale d’Informatique

### Information d’ordre générale