

RAMANANTOANINA SAFIDY TSIORINIAINA



INFORMATIONS

 rtsiory4@gmail.com

 <https://github.com/TsioryRam>

 Tsiory Raman

 034-21-831-41

Date de naissance : 08/02 /1999

Lieu de naissance : Soavinandriana

Adresse : IVK11 Ankadifotsy
Antananarivo Madagascar

COMPETENCES

-JAVASCRIPT/TS	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
-CSS/SCSS	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
-PHP	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
-.NET	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
-PYTHON	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
-SQL/NoSQL	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
-Best Practice	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Qualites

- ✓ Autonomes
- ✓ Rigoureux
- ✓ Curieux
- ✓ Débrouillard

Langues :

Malagasy	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Français	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Anglais	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Parcours

Lycée :

Classe de 6^{ème} en terminale : Lycée Saint François Xavier
Antanimena Antananarivo (LSFXA)

Universitaire :

1^{ère} année à 5^{ème} année : Institut Supérieur
Polytechnique de Madagascar (ISPM)

Filière :

Electronique Systèmes Informatiques et
Intelligence Artificielle

Expérience professionnelle :

Stagiaire en tant que développeur Back-End Symfony
chez Esokia Madagascar pendant une durée de 5 mois

Projets réalisés

1^{ère} année (2017-2018) :

Power shoes :

Projet ayant été choisi parmi les 3 premiers meilleurs
dans cette année.

2^{ème} année (2018-2019) :

Printf : Imprimante en 2 dimensions conçu à partir d'un
microcontrôleur et GCode.

Projet ayant été choisi parmi les 3 premiers meilleurs de
cette année.

Personnelle :

Logicielle de gestion de salaire (Java / MySQL)

3^{ème} année (2019-2020) :

Personnelle :

Chat : Application web qui relie en temps réel deux ou
plusieurs utilisateurs réalisés avec Symfony et ReactJS

Site de paris en Ligne : Application web qui consiste à
miser sur des matchs réalisés avec le Framework
Django de python.

Thème de soutenance en licence : Chatify

Système de messagerie instantanée en incluant un
appel vidéo et appel vocal en temps réel réalisé avec
Symfony et VueJs

4^{ème} année - 5^{ème} année :

Divers projets que vous pouvez consulter sur mon
compte GitHub ou sur mon site personnel
<https://tsiory.vercel.app> comme le réseau de neurone
artificielle, streaming vidéo avec d'autre collaborateur

Téchnologies et environnements



ReactJS/TS



Symfony



NestTs



WEB API



Docker



Git



Centres d'intérêts

Jeu vidéo, Football, Course (Voitures/motos)
Documentaire