

# MALONGA FRANCY SAINTRICK



@ francymalonga8@gmail.com

066932549

20, Rue Makanga Annie, Mayanga

www.francy-malo.com

## COMPÉTENCES

Développement front-end: (HTML, CSS, JAVASCRIPT, Vuejs, Vuetify, Quasar)

Développement back-end : (Python, Django et Django Rest framework).

Maîtrise de l'outil de versionning de code Gît et Github

## INFORMATIONS PERSONNELLES

Date De : 11/05/1995

Naissance

Situation : Célibataire  
de famille

Nationalité : Congolaise

Github : <https://github.com/Saintrick-FM>

## LA LANGUE

Français: niveau universitaire

Anglais: niveau intermédiaire (BYU-Pathway Worldwide)

## OBJECTIF

En tant que certifié récent, je recherche un poste qui me permette de continuer à apprendre et à perfectionner mes compétences tout en fournissant un travail de qualité, et m'encourage à m'épanouir en tant que développeur Web.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### École Saint Martin

Novembre 2021 - Janvier 2022

Formateur en utilisation du logiciel App-school

Conception et Formation du personnel de l'école Saint Martin à l'utilisation d'un logiciel de gestion scolaire conçu pour la gestion du personnel, des inscriptions et des frais scolaires

## ÉDUCATION

### Brigham Young University

2022-présent

Web and Computer programming certificate

### Freecodecamp.org

2021-2022

Certification en Responsive web design

### Code with Mosh

2021

Complete Python Mastery Certification

### Yekolab

2020-2021

Développement d'applications avec Java

### Université Marien Ngouabi

2017

Licence Droit des affaires

## PROJETS

### Conception logiciel de gestion scolaire

Conception d'un logiciel de gestion scolaire pour la gestion du personnel enseignant, les inscriptions et reinscriptions ainsi que les frais mensuels des élèves.

Technologies front-end utilisées : HTML, CSS, Javascript, Vuejs, Vuetify

Technologies back-end utilisées : Python, Django et Django Rest framework.

### Conception application mobile hybride de e-learning

En cours de conception d'une application mobile de e-learning qui communiquera avec le logiciel App-school.

Technologies front-end : Vue js et Quasar

Technologies back-end : Python, Django et Django Rest framework

