

GASTON Stanley

Développeur web/ application mobile Junior



gastonstanley@proton.me

+261345939641

Antananarivo, Madagascar

www.linkedin.com/in/stanley-gaston-755b21250

17 juillet 2001

github.com/gastanley

PROFIL

Étudiant ingénieur (M2) en Informatique de Gestion, Génie Logiciel et Intelligence Artificielle à l'ISPM, à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois afin de consolider mes compétences sur des projets concrets.

EDUCATIONS

2025 – Present
Antsobolo, Antananarivo

Cycle d'ingénieur (M2) en cours, Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar (ISPM) ↗
Informatique de Gestion Génie Logiciel et Intelligence Artificielle (IGGLIA)

2019 – 2023
Antsobolo, Antananarivo

Licence en Informatique et Télécommunication,
Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar (ISPM) ↗
Informatique de Gestion Génie Logiciel et Intelligence Artificielle (IGGLIA)

2019
Antanimena,
Antananarivo

Baccalauréat Technique, Ecole Sacré Cœur Antanimena (ESCA)
Technologie Tertiaire

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

02/2023 – 08/2023
Ampasanimalo,
Antananarivo

Société Malagasy Mutualiste d'Epargne et de Crédit (SMMEC), Stagiaire Développeur Flutter ↗
Création d'une application mobile multiplateforme pour la digitalisation du système de crédit de la SMMEC.

PROJETS

07/2025 – 12/2025

Mi-tendry, Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar (ISPM)
Application web intégrant un modèle de Machine Learning permettant la reconnaissance automatique des éléments d'une partition de solfège à partir d'images importées par l'utilisateur réalisé avec React TypeScript, Django, Pytorch et PostGreSQL

01/2025 – 03/2025

CodeGen
REST API permettant de générer des mots de passe complexes avec une option d'utiliser un interface CLI ou un interface web pour l'affichage réalisé avec Fullstack Laravel, Python et SQL

COMPETENCES TECHNIQUES

Atouts

- Analyse et logique
- Autonomie
- Adaptabilité

React



Flutter



Django



Angular



AOO



NodeJs



MERISE



Python



Laravel (Backend)



LANGAGES

Malagasy

● ● ● ● ● Français



Anglais

