

Nirina Claudio RAHARISON

Née le 27 Mai 1999 à Madagascar



 +261 34 41 078 69 / +261 37 68 590 47

 II A 18 D Amboditsiry – Antananarivo 101, Madagascar

 claudio.raharison@gmail.com

 Catégorie B

PROFIL

Développeur front-end et back-end passionné, spécialisé dans la création d'interfaces web interactives et responsives. Allie une expertise technique solide (intégration de haute qualité, UX optimale) à une double compétence en Géotourisme, Écotourisme et Géorisques des Écosystèmes Littoral et Limnique (Master 2 en cours, expérience terrain significative à Madagascar). Polyvalent et méthodique, capable de s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et de travailler efficacement dans différents environnements : en équipe ou en autonomie complète, en présentiel comme en télétravail.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET STAGES

- Juin-Septembre 2025 **Développeur front-end et back-end au sein de Rapex group**, Antananarivo, Madagascar
- Conception, développement et déploiement d'interfaces web interactives et réactives, en assurant une intégration complète du front-end et du back-end.
- Participation à l'ensemble du cycle de vie des projets, de la conception UX/UI à l'intégration de l'API et du back-end.
 - Expertise dans les technologies modernes : TailwindCSS, ReactJS, NestJS, ExpressJS PostgreSQL et Redis.
 - Collaboration inter-fonctionnelle avec les équipes de développement et de design pour garantir une expérience utilisateur fluide et optimale.
 - Conception stratégique du logotype pour l'identité visuelle de la plateforme web.
 - [Lien vers la plateforme développée](#)
- 2024-2025 **Developpeur front-end et intégrateur**, Antananarivo, Madagascar
- Responsable de la conception et du développement d'interfaces web interactives et responsives, en assurant une intégration de haute qualité et une expérience utilisateur optimale.
- 2022 **Apprenti DAOiste au sein du Futurmap**, Antananarivo, Madagascar
- Conception de donnée cartographique, géographique, topographique ; numérisation des données géographique ; modélisation et digitalisation en 2D et 3D, dont l'objectif est de maîtriser et assurer la qualité en production (Valeur : Excellence, Confiance, Engagement).
- 2020 **Ecole de terrain**, Pollution marine, chimie de l'eau et étude du milieu littoral et limnique, Toamasina, Madagascar
- Enquête et échantillonage dans le port de toamasina, dans la ville et dans le Parc Ivoloina.

2019	Inventaire biologique , Parc Vondron'Olona Miaro an'Andasibe, Moramanga, Madagascar Enquête auprès des responsables du parc, analyse des échantillons sur les différents espèces et inventaire des micro-mammifères du Parc VOIMMA.
	Voyage d'étude et école de terrain , axe Isalo et Toliara, Madagascar. Enquête, échantillonage et rapport de terrain.
2018	Voyage d'étude et école de terrain , Ambila le maitso, Toamasina, Madagascar Accent sur le tourisme, les techniques d'approche et de présentation d'un guide, étude de terrain et du marché local en vue de rédiger un rapport de terrain.
2017	<ul style="list-style-type: none"> • Voyage d'étude et école de terrain, axe Mahajanga, Madagascar. • Enquêteur, Lemur Lodge, Andasibe, Madagascar Enquête sur les organisations, le fonctionnement et la structure de l'hôtel dans le cadre d'un stage. • Réceptionniste, Sahatandra River Hotel, Andasibe, Madagascar Prise en charge des clients, hébergement, et présentation des activités existant dans le cadre d'un stage.
2016	École de terrain , Ankatso, Antananarivo, Madagascar.

PARCOURS UNIVERSITAIRE

2019 – 2021	Master 2 GECOGELL – Géotourisme, Écotourisme et Géorisque des Écosystèmes Littoral et Limnique , Université d'Antananarivo, Madagascar (en cours) . SPÉCIALITÉ : Géorisque MENTION: Bassins sédimentaires, Évolution Conservation (BEC).
2018 – 2019	Master 1 GECOGELL – Géotourisme, Écotourisme et Géorisque des Écosystèmes Littoral et Limnique , Université d'Antananarivo, Madagascar. MENTION: Bassins sédimentaires, Évolution Conservation (BEC).
2017 – 2018	Licence PSEG – Patrimoine Scientifique, Évolution, Gestion , Université d'Antananarivo, Madagascar. MENTION: Bassins sédimentaires, Évolution Conservation (BEC). MÉMOIRE: <i>Proposition d'un musée virtuel de microcebus de madagascar</i> , sous la direction de Pr. Lovasoa Ranivoharimanana (Université d'Antananarivo).
2015	Baccalauréat série A2 , <i>Candidat libre</i> , Madagascar.

FORMATIONS ET CERTIFICATS

2024-2025	Formation en Développement Web , <i>Front-end et Back-end</i> <ul style="list-style-type: none"> • HTML 5, CSS 3, Bootstrap, JavaScript, SASS, MySQL, PHP, POO, Git ; • Réalisation de Projet dont Analyse et conception (en cours).
-----------	---

Avril–Mai 2024	Initiation à l'analyse des données , <i>Atelier insertion professionnelle et compétences digitales</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Initiation à l'analyse des données ; • Préparation à la recherche d'emploi ; • Préparation à l'entretien d'embauche ; • Comment utiliser les réseaux sociaux professionnels.
Juin 2024	Ateliers climat par Lakaa <ul style="list-style-type: none"> • Tout savoir sur la Fresque du climat ; • Tout savoir sur The Week ; • Tout savoir sur le Pitch Climat ; • Tout savoir sur la Balance Carbone ; • Tout savoir sur l'atelier 2tonnes. Atelier de formation en usage du numérique pour l'apprentissage et la recherche <p>Manipulation des données spatiales avec QGIS et ODKCollect.</p> <p>Conférence - Dissémination des résultats des recherches .</p>
Juillet–Août 2024	PSPP : Traitement et analyse des données de terrain <ul style="list-style-type: none"> • Traitement et analyse des données de terrain avec PSPP ; • Préparation à l'entretien d'embauche ; • Atelier veille informationnelle.
2020	Diplôme d'Etudes en Langue Française B2 , <i>Alliance Française Antananarivo</i> .
Oct. 2019 – Jan. 2020	Exploring conservation, free online conservation courses , <i>National Geographic</i> , Formation en ligne. <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to conservation ; • Prioritizing species and spaces ; • Understanding illegal wildlife trade ; • Ocean challenges and solutions ; • Conservation project planning ; • Scientific expeditions for conservation.
11 sept. – 21 oct. 2019	Research Writing in the Sciences , <i>International Network for the Availability of Scientific Publications (INASP), AuthorAID</i> , MOOC <ul style="list-style-type: none"> Ce cours vise à doter les chercheurs en début de carrière des pays en développement des compétences et des connaissances nécessaires pour publier leurs recherches dans des revues à comité de lecture réputées.
2019	Système d'information géographique avec QGIS , IvoTech, Antananarivo.
2019	Ikala STEM Annual Workshop 2019 , <i>Lemur Love et Ikala STEM</i> , Antananarivo.
2016	Cours d'Anglais “Regular Class” , <i>English Teaching Program (ETP)</i> , Antananarivo.
2014	Certificat de fin de formation professionnelle en Maintenance & Dépannage PC , <i>Informatic Training Center</i> , Antananarivo.

COMPÉTENCES

Linguistiques

Malagasy (langue maternelle), Français (niveau B2), Anglais (niveau intermédiaire), Allemand (niveau débutant).

Informatiques

- Système d'exploitation : Microsoft Windows ;
- Bureautique : Suite Microsoft Office ;
- Calculs formels : R, Maxima ;
- Langages de programmation : HTML, CSS, JavaScript, Python, PHP, SQL ;
- Editeur de code : Visual Studio Code, Sublime text, Rstudio, CodePen, Android studio, Overleaf ;
- Modélisation : Stanford Geostatistical Modeling Software (SGeMS), Autocad, Revit, ArcGis, Surfur ;
- Traitement d'images et de données : Système d'Information Géographique (SIG) sous ArcGIS et Quantum Gis, ENVI, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In-design, Revit, Autocad.

CENTRES D'INTÉRÊTS ---

Loisirs

Lecture, internet

Sports pratiqués

Football, basket-ball

Mécanique auto

Voiture ancienne