

CHRISTIAN STÉPHAN JOSUÉ

DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS



PROFIL PERSONNEL

Grand passionné des différentes technologies, spécialisé dans la science informatique, développement de logiciels; ayant un esprit de compétition, capable de faire face et de s'adapter rapidement a diverses situations.

EXPÉRIENCES

DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS | BOCASAY (Juin 2021 - Présent)

- Applications mobiles sur mesure compatibles avec Android et IOS, pour les cabinets comptables, pour le partage de fichiers, le suivi de kilométrage et la gestion des alertes RH.

Outils: Flutter, Dart, Firebase, GeniusScan, OneSignal, FSqLite, Gitlab, Jira, Asana, Scrum, Kanban.

- Plateforme d'apprentissage en ligne, de cours vidéo consultables en streaming sur les loisirs et le développement des compétences professionnelles.

Outils: Vue.js, Nuxt.js, Vuetify, TypeScript, Vuex, Gitlab CI, Docker, Google Lighthouse, Asana, Scrum.

- Plateforme de monitoring permettant d'analyser et de rapporter les crashes en temps réel qui aide à suivre, hiérarchiser et résoudre les problèmes de stabilité qui érodent la qualité d'application.

Outils: Flutter web, PWA, Asana, Jira, Confluence, Gitlab CI, Scrum

- Membre du bureau de l'association du personnel.

- Représentant de Bocasay:

- Frontend Awards 2022 | Membre du jury
- Vlog Interview Project | Intervenant
- Partage Techzara sur Flutter | Intervenant

DÉVELOPPEUR FULLSTACK | ONG HABAKA (Janvier 2018 - Juin 2018)

- Conception, développement et maintenance d'une application web pour le Fablab(laboratoire de fabrication) de l'ONG. L'objectif principal de l'application est un système de suivi qui enregistre les entrées et sorties dans le fablab pour chaque membre.

Outils: JavaScript, SQL, MySQL, PHP, HTML5, Base de données, UML.

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS LOURDES | BMOI Antaninarenina (Août 2017 - Octobre 2017)

- Analyse, conception, développement d'un logiciel qui automatise toutes les tâches manuelles du service parc automobile de la banque.

Outils: Java SE, SQL, MySQL, Base de données, UML.

DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS WEB | INSTITUT SAINTE FAMILLE MAHAMASINA (Aout 2016 - Octobre 2016)

- Création d'une application de gestion et génération automatique des relevés académiques des élèves.

Outils: MySQL, SQL, PHP, HTML5, CSS3, Linux

PARCOURS SCOLAIRE

CNTEMAD | Master M1 en Informatique (2021 - 2022)

- Parcours: Base de données et Génie Logiciel
- Obtention de l'attestation de réussite M1 et admission en M2
- Membre de l'association des étudiants en informatique

BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (2018 - 2021)

- Formation Master en informatique, Spécialisation en Computer Vision et Imagerie Médicale (2019 - 2021)
- Langue et littératures chinoises (2018 -2019)
 - Certificat de langue HSK 4

INFOCENTRE DE LASALLE Soavimbahoaka | Licence en informatique (2018 - 2021)

- Parcours: Développement d'applications
- Obtention de diplôme de licence, Mention Très Bien

PRIX & RÉCOMPENSES

- 2nd place, WebCup Madagascar (2018)
- 2nd place, Hackaton IOT par Techzara & Orange (2018)
- 2nd place, Mini-Hackaton par Techzara (2017)

LANGUES

- Malagasy | Langue natale
- Français | Bilingue
- Anglais | Compétence professionnelle
- Chinois Mandarin | Compétence professionnelle limitée