

Verdiane Dada

✉ Email : dada.verdiane@gmail.com

🌐 LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/verdianedada>

🌐 GitHub : <https://github.com/verdianeDada>

☎ 819 801- 4382

📍 Adresse : Montréal, QC, Canada

🇨🇦 Statut au Canada : **Résidente Permanente**

OBJECTIF

Mettre à profit mes compétences en développement de logiciels et programmation au sein d'une équipe dynamique, en contribuant à la réalisation de projets innovants. Fort d'un esprit analytique et critique, je suis rigoureuse, persévérante et capable de gérer plusieurs projets simultanément. Mon leadership, ma discipline et mon humilité me permettent de m'adapter rapidement, tout en favorisant la collaboration et l'apprentissage continu dans un environnement stimulant.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation : SQL, PHP, JavaScript, HTML5, CSS3, UML

Frameworks : Node.js, Laravel, Vue.js, React.js/NextJs, Tailwinds

Outils : Git/GitLab, Postman, Visual Studio Code, Power AMC, Photoshop

Technologies infonuagiques : AWS, Office 365, Services Google

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux

Méthodologies : Scrum (agile), Gantt

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Analyste – programmeuse

2023 - Aujourd'hui

isiQuest, France (télétravail)

- Concevoir et modéliser une base de données relationnelle complexe (114 tables).
- Développer les modules frontend en Next.js/React.js, multi-langues (10 langues).
- Implémenter les modules backend avec Laravel (MVC) et création d'APIs REST.
- Collaborer au sein d'une équipe agile (Scrum) pour la planification et la revue de sprints.
- Rédiger de conventions de codage et documenter des meilleures pratiques.
- Participer à des réunions techniques et stratégiques en favorisant l'innovation.

Technicienne en informatique

2017 - 2022

GIC-RVS (Centre de formation), Cameroun

- Installer, configurer et mettre à jour des systèmes d'exploitation tels que Linux, Windows, MacOS et Windows Server, en utilisant WDS et MDT pour les déploiements automatisés.
- Gérer proactive un parc informatique d'environ 100 ordinateurs via SCCM.
- Virtualiser des serveurs et postes de travail avec VMware.
- Assister les utilisateurs grâce à des outils de communication à distance comme AnyDesk et TeamViewer, Teams, Zoom et Exchange.
- Gérer les courriels, calendriers et documentation avec Office 365
- Administrer le parc avec Active Directory et gérer les GPO pour garantir la sécurité et la conformité.
- Évaluation des besoins utilisateurs à l'aide d'outils comme Microsoft Forms et rédiger les guides d'utilisation.

Environnement technique: Windows, MacOS, Windows Server, WDS, MDT, SCCM, VMware, Active Directory, GPO, Teams, Exchange, TeamViewer, Office 365, Microsoft Forms

PROJETS PERSONNELS

- **Booki (Site web responsif)**
Démon : <https://github.com/verdianeDada/booki>
Environnement technique : HTML5, CSS3, AWS
 - **Application web bancaire basique :** Système de transfert de fonds entre clients d'une banque
Démon : <https://github.com/verdianeDada/basic-banking-system>
Environnement technique :
 - **Plateforme d'évaluation en ligne :** Application multi-utilisateurs pour examens en ligne avec génération de PDF.
Démon : <https://github.com/verdianeDada/Online-evaluation-platform>
Environnement technique : Vue.js, Laravel, DomPDF, MySQL
-

FORMATION

Maîtrise en génie informatique et construction des ordinateurs

École Nationale Supérieure Polytechnique, Yaoundé, Cameroun

2022

Évaluation comparative confirmée par le MIFI et WES

Certifications complémentaires :

- **Développement Cloud (AWS)** – Udacity 2022
 - **Résolution de problèmes et communication avec impact** – McKinsey & Company 2022-2023
 - **Scrum Fundamentals Certified** – Scrum Study 2024
-

LANGUES

- Français : Excellent
 - Anglais : Excellent
 - Espagnol : Débutant
-

BÉNÉVOLAT

Ambassadrice Women Techmakers – Google

2023 à aujourd'hui

Aide cuisinière – Centre Alimentaire Aylmer, Gatineau, Qc, Canada

2023

RÉFÉRENCES

Disponibles sur demande