



CHAN WAY Tim Joffre

Coordonnées

✉ timmyway1990@gmail.com

☎ 034 59 852 59

🌐 linkedin.com/in/timmyway/

🌐 https://portfolio.devambition.com

🐙 github.com/Timmyway

Compétence Principale

Développement Frontend et Backend

Compétence Techniques

PHP | Laravel



Vue.js | AlpineJS | Typescript |
Javascript | KonvaJS



CSS | SASS | Tailwind | Bootstrap...



Python



MySQL | SQLite



Adobe XD | Figma



Nginx | Webpack | Vite | AI tools



Langues



75%
Bon



90%
Excellent



60%
Moyen

Centres D'intérêts

J'adore lire, apprendre et regarder Youtube.

Sports : Basketball, football

Développeur Fullstack

Développeur autodidacte passionné, spécialisé en Vue.js et Laravel.
Curieux et innovant, j'adore apprendre et concevoir des solutions adaptées aux besoins des utilisateurs.

Expériences Professionnelles

Développeur Fullstack

2020 - présent chez Kontiki service

2016 - 2020 chez Kontiki media

PROJET 1 : SITE ET APPLICATION DE JEUX CONCOURS

Concevoir, développer et déployer une application web complète.

Concevoir le schéma de la base de données.

Créer le site web, incluant :

- Intégration de maquettes.
- Mise en place d'un système de Blog (CMS)

Mise en place d'un dashboard Admin complet :

- Gestion des utilisateurs, des jeux, des landing pages, des questionnaires, dépouillement des réponses, galerie d'image etc.

Développer un moteur de sondage, permettant de :

- Créer des sondages dans le dashboard Admin (jusqu'à 50 questions).
- Imbriquer des questions avec des conditions d'affichage spécifiques et complexes. Puis les afficher aux utilisateurs.
- Créer une API afin de se connecter aux différents services externes (stats, webservices, facturation etc.)
- Mettre en place les test de fonctionnalité et unitaires.
- Déploiement et mise à jour du projet via SSH et Git.

Stack technique :

Backend : Laravel, MySQL, SQLite.

Frontend : Vue.js, Typescript, Tailwindcss, AlpineJS, SASS, Inertia, Vite.

UI librairie : Primevue.

Webserver : Nginx

PROJET 2 : COLLECTION DE LANDING PAGES (50 +)

- Design des landing page sur Figma.
- Choix des technologies à adopter pour une collecte de donnée optimale.
- Intégration des maquettes, assurer le responsive design.
- Faire des test fonctionnels.
- Création de composant réutilisables : autocomplétion de code postal / ville, formulaire en plusieurs étapes, composant de date d'anniversaire etc.

Stack technique :

Backend : PHP, MySQL

Frontend : Vue.js, SASS, Webpack

MES SIDE PROJECTS DU MOMENT

- <https://github.com/Timmyway/mindwall.git>
- <https://github.com/Timmyway/wordcraft>

Formation

2014 : Master à l'Université Catholique de Madagascar (UCM)

2009 : Bac ES (économique et social) à la Claire Fontaine Ivandry