



EMILE VIANNEY-LIAUD

Développeur full stack

emile.vianneyliaud@gmail.com

Suisse

Le Crêt 9, 2534 Orvin

Né le 5 octobre 1998

077 453 91 44

Permis cat. BE, C1E, D1E

Langues

Français ● ● ● ● ●
Anglais B2 ● ● ● ● ●
Allemand ● ● ● ● ●

Compétences

Design

Premiere Pro
InDesign
Illustrator
Photoshop

Web

Wordpress
Elementor
Google Business tools

Programmation

PHP + Laravel
JS + VueJS + D3.js
HTML, CSS
BDD (SQL)

Soft skills

Esprit d'équipe
Flexible
Créatif
Motivé

Références

GLOBAZ SA
Didier Hintzy | +41 32 957 60 00
Head of Software Development

thimoo Sàrl
Nicolas Frei | +41 32 751 22 69
Directeur

Plus d'informations

Disponibilité: de suite
LinkedIn:

[@vianney-liaud-emile](#)

Formations

Bachelor en ingénierie des médias (HEIG-VD)

2020-2023 | Formation en cours

Gestion de projet, web, design, gestion budgétaire, analyse, marketing...

Service militaire

2019-2020 | Service long fantassin / sanitaire d'unité

Maturité professionnelle technique

2018-2019 | CEFF Industrie - Saint-Imier

CFC d'informaticien d'entreprise

2014 - 2018 | GLOBAZ SA - Le Noirmont | CEJEF - Porrentruy

Site web, logistique, infrastructure système, analyse des performances de différents outils, gestion de projet.

Expériences

Application web responsive

2022 | Projet d'Articulation HEIG-VD

Développement web, VueJS, Gestion de projet, Team Working

Charte graphique entreprise immobilière

2021 | Exercice HEIG-VD

Analyse du projet, réalisation de l'identité visuelle, charte graphique avec dérivées du logo

Clip musical

2021 | église mouvement

Gestion du projet et de l'équipe, rédaction du scénario en équipe, tournage du clip

Stage en développement web

2020 | thimoo Sàrl - deux mois

Création d'un logo, apprentissage de nouveaux frameworks, développement d'un projet web.

Tableau de bord pour un Helpdesk

2018 | Travail de diplôme

Recherches stratégiques, gestion de projet et de budget.

Valeurs

Association

église mouvement

Organisation des inscriptions, gestion d'équipe, voyage humanitaire aux Philippines.