



06.62.61.21.19.

remitafforeau@gmail.com

38, rue de Breuille 18110 Saint Eloy-de-Gy

my1prod.com

COMPÉTENCES

✓ Persistance des données

SGBD : MSSQL, MySQL, PostgreSQL
Requête : Langage SQL, PL/SQL, LDAP
Modélisation : MCD et MLD
API : Fetch, Axios, Postman
NoSQL : MongoDB

✓ Composants d'interfaces

Programmation : PHP, JAVA, VBA
JavaScript, HTML5, CSS3
Framework : Bootstrap, Tailwind CSS
Serveur : Apache, Node.js
Modèle, pattern : MVC, DAO

✓ Développement en équipe

Programmation : Symfony, Next.js, React
Collaboration : GIT et SVN
Suite logiciels : LAMP, WAMP, Docker
Méthodologies : UML
Maquettage : Figma

QUALITÉS

Sens de l'écoute
Compréhension métier
Expertise technique
Force de propositions
Excellentes compétences relationnelles
Esprit d'équipe
Réactivité

Rémi Tafforeau

Développeur web full stack



EXPÉRIENCES

Depuis 2024 - Global Digital University

Formateur en développement web

Bootcamps intensifs en développement web pour apprendre à créer des sites et applications modernes.

2022 à 2023 - CPAM de Saint Brieuc

Développeur Full stack

Refonte et ajout de fonctionnalité à des sites web d'entreprise, de PHP v5 natif et MySQL à Symfony avec PHP v7 et PostgreSQL.

01 à 08 2021 - UIMM de Rennes

Développeur Full stack

Migration, refonte et ajout de fonctionnalités à l'ERP de l'entreprise de PHP v5 à PHP v7 et de MySQL à PostgreSQL.

2019 à 2020 - ENEDIS de Tours

Analyste et Développeur Full stack

Conception et développement d'un portail d'applications d'applications web Symfony.

2016 à 2018 - ENEDIS à Saintes puis La Rochelle

Développeur d'applications pour ENEDIS

Conception et développement d'applications web Symfony ou Excel (VBA) et réalisation de robots graphiques AutoIT.

FORMATIONS

03 à 07/2024 - Développeur Web et Web Mobile

Global Digital University

07 à 09/2016 - Développeur web

École Centrale de Nantes

2012 à 2013 Titre de niveau II en Conception et développement informatique

AFPA de Brest

2010 à 2011 - Titre de niveau III en Gestion des Réseaux Informatiques

AFPA de Bourges.