



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 : 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

Formateur en développement web

Global Digital University - Depuis 2024

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

Développeur Full stack

CPAM de Saint Brieuc - 2022 à 2023

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

Développeur Full stack

UIMM de Rennes - 01 à 08 2021

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

Analyste et Développeur Full stack

ENEDIS de Tours - 2019 à 2020

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

Développeur d'applications

ENEDIS à Saintes puis La Rochelle - 2016 à 2018

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

FORMATIONS

Développeur Web et Web Mobile

Global Digital University - 03 à 07/2024

Développeur web

École Centrale de Nantes - 07 à 09/2016

Titre de niveau II en Conception et développement informatique

AFPA de Brest - 2012 à 2013

Titre de niveau III en Gestion des Réseaux Informatiques

AFPA de Bourges - 2010 à 2011