EMMANUEL LEFEVRE

Développeur Full Stack Applicatif

49,chemin des fougères 33920 Saint-Savin 07 85 98 25 06 EmmanuelLefevre@protonmail.com Né le 1er juillet 1982 Titulaire d'une RQTH Permis B et véhicule léger PESC1

https://github.com/EmmanuelLefevre

https://www.linkedin.com/in/emmanuel-l-06350b167

Profil Professionnel

Sérieux et ponctuel, mon passé professionnel en tant qu'entrepreneur, chef d'équipe ainsi que maître d'apprentissage m'a

divers sports de glisse j'ai développé ténacité, pugnacité et une forte capacité à me remettre en uestion, le possède de plus, un bon relationnel et



COMPÉTENCES

Symfony 4

Angular 7

API Rest

HTML 5

CSS 3

Bootstrap 4

JavaScript

WAMP Server

PHPMyAdmin

MySQL

Doctrine

NodeJS

NPM

Postman

Composer

Git Kraken

MYSQL Workbench

UML

Hardware



- Développeur Web et Mobile Facylities Multi Services & GRETA Dax Septembre 2018 - Octobre 2019
- Création formulaire de satisfaction interne à l'entreprise avec questions aléatoires
- O Projet personnel: Application de gestion d'équipements de parcs et jardins (EasyGarden)
- Stage Développeur Logiciel (CRM) Sopra Steria Juillet 2018
- Sérialisation/Désérialisation de data JSON et XML pour un logiciel aéronautique de contrôle
- Stage Développeur Web et Mobile Facylities Multi Services Mai 2018
- Environnement de développement et HTML/CSS
- Chef d'équipe /Maître d'apprentissage Les Paysages d'Antoine Mai 2012 - Décembre 2016
- O Entretien/création d'espaces vert, arborisme
- Chef d'équipe Les Allées d'L&I

Septembre 2010 - Décembre 2012

- O Création allées parcs et jardins en bétons techniques (drainant, imprimé, ciré, désactivé)
- Chef d'entreprise Paysagiste spécialisé Arboriste/Grimpeur Escabranche Novembre 2007 - Juin 2010

→ FORMATIONS

- Titre Professionnel Concepteur Développeur Applicatif AFPA Bègles Aout 2021 - En cours
- Titre Professionnel Développeur Web et Mobile GRETA Dax (Obtenu) Septembre 2018 - Octobre 2019
- BTS Conception de Produits Industriels CNED
- BAC STI Génie Des Matériaux Lycée de la mer, Gujan-Mestras (Obtenu) Juin 2000



SAVOIR-FAIRE

- O Concevoir, analyser, paramétrer et coder des solutions logicielles.
- Analyser les besoins et les traduire en spécifications fonctionnelles.
- Programmer dans différents environnements informatiques.
- Rédiger et actualiser les documents associés aux logiciels de manière consciencieuse.
- Effectuer la qualification et les tests de la solution proposée.
- Solutionner les problèmes (origine, correctifs, mise en ligne des correctifs).
- Etre rigoureux et méthodique (Clean Code: convention de nommage, commentaires, indentation; automatiser et optimiser les tâches ainsi que le code).
- Se montrer créatif, imaginatif et curieux afin de trouver de nouvelles solutions et innover.



LANGUES



Courant et technique



Intermédiaire













