

Eric LEFEBVRE

Développeur Full Stack



48/3 rue Jean Jaures
59112 Annoeullin

06.28.55.45.28

eric.lefebvre59@outlook.fr
eric.lefebvre@novacens.fr

Profil : Développeur Full Stack, avec 5 ans d'expériences, je suis autonome et j'apprends facilement de nouveaux langages de programmation. Mes projets personnels qui me permettent de développer des compétences en réseaux, en montage et en configuration d'ordinateurs. Je suis polyvalent, aidant et je cherche à améliorer l'expérience utilisateur tout en comprenant leurs demandes.

Langues

Français

Anglais

Compétences

PHP

HTML/CSS

SQL

Symfony

JAVA

Raspberry

Réseau

Shell

Delphi

C

Diplômes

2017 Licence Professionnel SIO
Maubeuge **ISTV Maubeuge**

2016 DUT Informatique
Villeneuve d'Ascq **IUT A LILLE 1**

2012 Bac S
Gondrecourt **Lycée Marguerite de Flandre**

Centre d'intérêt

Jeux vidéos

Comics / BD

Vélo

Cinéma

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Du 10/01/2019
A Présent
(Villeneuve d'Ascq)

Du 06/09/2019
A Présent
(Lezennes)

Du 01/2018
au 03/2018
Et du 06/2020
au 07/2020
(Lesquin)

Du 11/2015
Au 07/2016
(Courrières)

Kiloutou

Développeur

Tâches réalisées : développer les nouveaux sujets pour la partie internationale et traiter les tickets incidents (MCO)

Novacens

Développeur Web

Tâches réalisées : Développeur Web, je travaillé sur divers sujets en PHP avec le framework Symfony. Cela allé de la correction d'incidents à des évolutions ou la création de nouveaux sites.

123Roulements

Développeur Web

Tâches réalisées : Lors de la première mission, le développement se faisait sur leurs Framework qu'il avait créés. Il fallait créer un programme d'impression sur une imprimante Zebra. L'impression devait se lancer en scannant un code barre d'expédition.

La deuxième mission consistait à développer la nouvelle version du site entièrement en PHP avec le Framework Symfony 5. J'ai développé les pages d'authentification et j'ai mis en place la sécurité pour l'authentification.

STID

Développeur JAVA (Stage de fin d'année DUT + CDD)

Tâches réalisées : Lors de mon stage de fin d'année, j'ai dû développer un ERP pour la société STID en java. Ce programme devait remplacer l'ancien logiciel devant incompatible avec les nouveaux systèmes d'exploitation. Il y avait la gestion des devis, le traitement des commandes, le pointage des heures de travail ...