Apprendre c'est évoluer

PROFIL

Depuis très jeune, de la conception d'un ordinateur à la réalisation d'une application web, je m'intéresse à l'informatique.

Habitué à travailler en groupe, notamment lors de mon BTS (qui m'a enseigné les bases du développement d'un projet) je suis capable de participer au bon déroulement d'un projet.

COMPETENCES

Langage de programmation :

- HTML/CSS
- -JavaScript
- -C#
- -C++
- -Python
- -PHP



Frameworks:

- -Bootstrap
- -Jquery



Éditeur de texte:

- -Visual Studio
- -Atom
- -CodeBlocks
- -Nano

OS:

- -Windows
- -Ubuntu



Versioning:

- -Git
- -Github



MES QUALITÉS

Ponctuel Ambitieux Efficace

ME CONTACTER

Adresse e-mail : Louisbernardh@gmail.com Tèl : 06.37.76.52.99

Github: @LouisB80



LOUIS-BERNARD H E B E R T

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

FORMATION:

- ► Septembre 2019 à Mars 2020 : Formation Développeur Web et Web mobile, Amiens)
- ► Décembre 2018 à Mars 2019 : Formation Concepteur Développeur .NET(LA MANU, Amiens)
- ► Septembre 2017 à Juin 2018 : Deuxième année de licence EEA(Électronique, Électrotechnique et Automatique).
- ► Septembre 2014 à Juin 2016 : BTS CRSA(Conception Réalisation de Système Automatisé).
- ► Septembre 2012 à Juin 2014 : Baccalauréat Professionnel Électrotechnique Énergie et Équipement Communicants

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ▶ 19 Septembre 2016 au 11 Aout 2017: Employé Technicien Raccordeur fibre optique (Entreprise AS Connect, Dézert).
- ▶ 26 Mai 2015 au 05 Juillet 2015:Stage en maintenance (Entreprise Dupont d'Isigny, Carentan).
- ▶ 25 Novembre au 20 Décembre 2013 : Stage en maintenance (Entreprise Dupont d'Isigny, Carentan).
- ▶ 10 Juin au 5 Juillet 2013:Stage en électricité générale (Entreprise Thierry Legendre, Saint-Samson-de-Bonfossé).
- ▶ 5 Janvier au 1er Février 2013 :Stage en électricité générale (Entreprise Thierry Legendre, Saint-Samson-de-Bonfossé).
- ▶ Janvier 2011 :Stage de Cariste (Entreprise coup de Pâtes).

Divers

- ► Titulaire du niveau Anglais(B2).
- ▶ Titulaire du Permis de Conduire.
- ▶ Pratique de sport collectif pendant 4 ans.
- ► Titulaire d'un Bac Professionnelle Électrotechnique avec mention.
- ▶ Titulaire du Brevet de Technicien Supérieur en Conception et Réalisation de Système Automatisé (CRSA).