## **Alexis Coinet**

# Étudiant en informatique Spécialisé en développement

CONTACT

Adresse: 15 Rue des ajoncs d'or

35540 Miniac Morvan Tel : 0781399617

Mail: alexiscoinet12@gmail.com

#### **FORMATIONS**

2017-2019

BTS Systèmes Numériques Informatique et Réseaux – Lycée Maupertuis, St-Malo

Actuellement en deuxième année

2016 **Ba** 

Bac STI2D option SIN - Lycée Maupertuis, St-Malo

Obtenu avec mention assez bien



#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Aout 2018

Mise en place d'un système de gestion de tickets - Dinan Agglomération - Dinan 22100 Suite à mon stage au sein de cette même entreprise, j'ai été embauché durant un mois. Ma mission consistait à configurer un logiciel de gestion de bug informatique pour qu'il puisse gérer les demandes du service patrimoine :

Compréhension de la structure du logiciel open source (Mantis Bug Tracker) pour pouvoir le modifier selon les attentes.

Lire les différentes documentations (la totalité en anglais) pour comprendre comment fonctionne le logiciel.

Prendre en main un langage que j'ai peu utilisé (PHP).

Répondre aux exigences de l'entreprise.

14 Mai au 29 Juin 2018

# Stage Développent d'une application web pour une borne extérieure - Dinan Agglomération - Dinan 22100

Durant 2 mois j'ai dû grâce à une raspberry pi 3 et un écran tactile, déjà installé en extérieur, mettre en place une application qui affiche des pages web que j'ai créées: Paramétrer une Raspberry pour répondre aux contraintes d'une utilisation longue durée sans interruption.

Créations de différentes pages web répondant aux différents besoins de l'utilisateur. Prendre en main le navigateur Chromium pour créer une application fonctionnelle. Rédiger une documentation pour les futurs responsables de la borne et pouvoir personnaliser les pages.

Structuration du code pour une meilleure relecture et compréhension après mon départ.

# LANGUES Anglais Espagnol Langages C/C++ Langages Web (HTML,CSS,JS,PHP) Routage et réseaux Base de données, SQL Unity et C#



### COMPLEMENT D'INFOS