
Compétences

Informatique :

- Langages : C#, HTML, CSS, PHP, SQL, JAVA, JEE (Hibernate, Spring Boot, Spring Mvc, Thymeleaf)
- Plateforme : VisualStudio, SQL Server, Wamp, Atom, Eclipse
- Logiciels : Retouche photo, Suite bureautique, App Inventor
- Systèmes d'exploitation : Debian, Linux, Windows
- Modélisation : MLD, MCD, UML

Langues :

- Anglais : Scolaire (niveau Européen B2)
+ Anglais Technologique
- Espagnol : Débutant (niveau Européen B1)

Expérience

2018 – 2019

Alternant Développeur Insee Nantes / Deuxième année BTS SIO

Développement d'un site web

- Création d'un outil de E-Learning développé sous Eclipse en JEE, HTML, CSS et PostgreSQL (Framework : Hibernate, Spring Boot, Spring Mvc, Thymeleaf, Bootstrap)

2018 – (6 SEMAINES)

Stagiaire SI IGL Crédit Agricole S.A Montrouge, Île de France / Première année BTS SIO

Développement d'un site web

- Ajout d'évolution sur un outil destiné à la gestion de demande (MySQL, PHP, HTML, CSS, JAVASCRIPT)

Formation

2017 – 2019

BTS SIO / Lycée Carcouët – Nantes

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) Option SLAM (Solutions logicielles et application métiers) Deuxième année en alternance

2017

BAC STI2D / Lycée Nicolas Appert – Orvault

BAC STI2D (Sciences et Technologies de l'industrie et du développement durable)

Option SIN (SYSTEMES D'INFORMATION ET NUMERIQUE) (mention assez bien)

2013

BREVET DES COLLEGES / Collège Talence – Nantes

(mention assez bien)

Activités

Applications informatiques créées : Morpion, Auto-Répondeur pour Smartphone, IHM imprimante

Séjours linguistiques en Espagne (2013), en Angleterre (2012 et 2016)

Composition photographique : Prise de vues et montage de photographies

Création d'un fixie (vélo à pignon fixe) : montage, peinture, design, mécanique

Sport : Musculation , street workout , fixie