



MAXIME VOZELLE

BTS SIO
OPTION SLAM
09/2021 À AUJOURD'HUI

OBJECTIF PRINCIPAL

Travailler dans le développement web et mobile.

QUALITÉS

- Travail en équipe
- Organisé

COORDONNÉES



Portable : 06 74 28 87 78



maxime.vozelle@gmail.com



8 A rue de la Vernisserie
44110 Châteaubriant



18 ans



Permis de conduire B avec véhicule

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Alternant en tant que développeur

Septembre 2022 - présent

SCR Informatiques - Châteaubriant
Création d'un site web pour une entreprise en PHP Symfony et react.
Création d'un serveur de socket en Node.js pour la communication de boîtiers GPS.
Développement de logiciels avec Windev.

Stage de première année de BTS

9 mai 2022 - 17 juin 2022

SCR Informatiques - Châteaubriant
Développement d'un logiciel de téléphonie avec Windev.

FORMATION

BTS SIO (Services informatiques aux organisations)

Année 2022 | lycée carcouët

- Spécialité SLAM (Solutions logicielles et applications métiers)

Baccalauréat STI2D, Mention bien

Année 2021 | lycée guy moquet

- Spécialité SIN (Système d'information et numérique)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Langages :

Python
HTML / CSS (Bootstrap v4 et v5)
C# (windows forms)
PHP (conception objet)
SQL (Group by, sous-requêtes, corrélative)

- Cybersécurité :

Labtainer
Chiffrement
Apache avec certificat SSL

- Plateformes :

Visual Studio
Wamp
Visual Studio Code

- SCBD :

SQL Server
MySQL

- Systèmes d'exploitation :

Windows
Linux

- Modélisation :

MCD (Mersise)
D.de classe (UML)
D.de séquence (UML)

RÉALISATIONS EN DÉVELOPPEMENT

Dans le cadre de mon BTS

Activités en centre de formation :

- Développement d'un site pour la gestion d'une équipe sportive

Langages PHP/HTML/CSS
Interaction avec base de données MySQL
Architecture MVC

- Création d'une application en C# (windows forms)
Permettant la gestion d'un centre de loisirs

Créations personnelles :

Programmation de petites applications et jeux vidéo en C#
Création de site web

Stage de 3ème dans un cabinet d'architecte / maître d'oeuvre

2017 - 2018

- Dessins de plans de bâtiments 2D et 3D

CENTRES D'INTÉRÊT

- Pratique sportive : football
- Informatique : développement, programmation : Unreal Engine, Visual Studio