CUILLANDRE TOM

10 Résidence La Roseraie 78000 Versailles Tél.: +33 6 30 32 12 29 Mail: tom.cuillandre@sfr.fr

Permis B

COMPETENCES TECHNIQUES :

Langages: HTML, CSS, PHP, Javascript, NodeJS, java/maven, Androïd, C#, Swift, Python

Frameworks: Symfony, Laravel, Ionic, AngularJs, ExpressJs, Vue.Js

BDD: SQL, PL/SQL, MongoDB, Oracle, Cassandra, Phpmyadmin, mongo-express

Systèmes: Linux, windows, Mac OS X

Outils: Visual Studio, Visual studio code, Androïd Studio, PhpStorm, NetBeans, Xcode, Photoshop

Projet: méthodologie Agile, diagrammes UML/ Gantt

LANGUES

Anglais: professionnel

CENTRES D'INTERET

Astronomie Escalade Jeux vidéo





Développeur Web

Mobile, Objet et Bases de données

(Alternance : 1 semaine Ecole/ 3 semaines Entreprise)



DIPLOMES et FORMATIONS

2020-2021 - Licence Pro LPPRISM - IUT Orsay

2018-2020 - BTS SIO Option SLAM - Lycée Fulbert (Chartres)

2018 – Baccalauréat STI2D Option SIN – Lycée Jehan de Beauce (Chartres)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Sept 2020- Sept 2021 - Développeur Logiciel/Web (alternance) - BLS Colombes

- Suivi et maintenance des logiciels de l'entreprise en C#
- Gestion du site internet existant et refonte du site vitrine en PHP

Environnement technique: HTML5, PHP7, CSS3, Ajax, MySQL, Windows, Linux

Janv/Fév 2020 et Mai 2019 - Développeur (stage) - COVEA Chartres

- Gestion de bases de données Oracle
- Batch d'automatisation d'envoi de mails en Java

Environnement technique: Java Maven, Oracle, PL/SQL, Windows

PROJETS ECOLE

2021 – Application Mobile de scan de code barre – Swift, Xcode

2021 – Application WEB de gestion de cafétéria – Symfony, PHP7, Ajax, MySQL

2020 – Site Web Facebook – Laravel, PHP7, API Rest (NodeJS, ExpressJs)

2020 – Application Mobile de coach sportif – Android, Android Studio

2019 – Application Mobile/Web de gestion utilisateur – Ionic, React

PROJETS PERSONNELS

2021 – Portfolio en ligne – NodeJs (En cours)

2021 - Site de rencontre LoveBand (En cours) - NodeJs, Three.Js, MongoDB

2021 - Bot Discord de jeu - NodeJs, ExpressJs, Vue.Js, MongoDB