

RIPERT JEROME

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

INFORMATIONS PERSONNELLES

861 chemin de la fontaine des 5 sous 83330 Le Beausset +33 6 61 93 31 24 jerome.ripert2108@gmail.com Née le 21.08.2002 à St-Tropez Permis B

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Pratique à l'école de ski française
- Tennis (7ans), Football (5ans)
- <u>Voyages</u>: France Outre-mer, Asie, Europe

LANGUES

- Anglais LVI: Séjour en famille d'accueil intra-scolaire à Londres, 2018
- Espagnol LV2

COMPETENCES

Maitrise de différents langages et outils informatiques:

JAVA, , Python, , HTML, CSS, JavaScript, , Node JS, PHP, SQL, Serveurs de bases de données (MySQL), API, GIT

FORMATIONS

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations), Option SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers)

Formation d'Aristée Ecole Supérieure Privée / CFA

2020 - 2022

Projets principaux:

- Portfolio (Reactjs).
- Applifrais- application web de gestion de frais (php, html, css).
- Applivisiteurs- application métiers de gestion de compte rendu de visites (pyqt).

BAC scientifique - Lycée Bonaparte de Tବ୍ୟାଦ୍ର₀₂₀

- Option informatique et sciences du numérique (ISN) en 2nd: découverte de la programmation en langage python.
- Option informatique et sciences du numérique (ISN) en terminal: programmation d'un jeu (Snake) dans le cadre d'un projet scolaire du BAC.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternante Assistante développeur

La Vitrine Médicale (2020 - Aujourd'hui)

- Interventions et développements sur les différents projets (Reactjs, php).
- Administration du site informatique de l'entreprise.

Vendeur / Livreur

La Vitrine Médicale (2018-2020)

- conseiller de marchandise en rayon.
- livraisons de matériels médicaux chez particuliers et professionnelles.
- gestion des magasins de l'enseigne.
- gérer la communication et le marketing de la société (distribution de calendrier et de magazine).

Stage découverte en restauration

Restaurant la piazza - Toulon (2017)

<u>missions</u>: travail en équipe en cuisine, approfondissement relation service client, responsabilité en caisse