
C.V PROFESSIONNEL

Rafael Da Silva Mesquita
3 rue de la maisonneraie
77390 Champdeuil
06 52 78 11 05
Né le 25 Décembre 2004
dasilvamesquitarafael@g
mail.com



Profil

Étudiant en deuxième année de BTS SIO option SLAM en alternance. Je travail dans une ESN au nom d'Infotel, dans laquelle je travaille sur différents projets de développement web, en équipe ou bien tout seul afin d'acquérir de nouvelles compétences dans les langages informatiques.

Expérience

Stagiaire, Infotel ; Paris — Décembre 2021

Pendant ce stage je me suis familiarisé avec le langage Java, j'ai donc pratiqué les bases dans de nombreux exercices.

Stagiaire, Infotel ; Paris — Juin 2021

Durant ce stage j'ai travaillé sur un projet nommé le Green I.T ayant pour but de faire plus attention à l'environnement vis à vis de l'informatique. J'ai donc eu comme mission de trouver un moyen de développer en Java Script de manière à ce que le code ne soit pas polluant. Cela m'a permis de travailler en autonomie et d'élargir mes connaissances ainsi que mon expérience en général.

Stagiaire, Infotel ; Paris — Mars 2021

Lors de ce stage, ce fût la première fois que je travaillais sur un projet en entreprise. Mon rôle au sein de ce projet était d'insérer une variable dans un code python permettant de convertir un fichier CSV dans un tableau Excel. J'ai ainsi appris les bases du langage python.

Stagiaire, Banque de France Lab ; Paris — Février 2019

J'ai fait mes débuts dans le développement en commençant par la base, le code C. J'ai aussi acquis des compétences en économie, vis-à-vis de l'entreprise dans laquelle j'ai effectué mon stage.

Études

Lycée Saint Aspais, Melun, Bac Pro Système Numérique — 2019 - 2022

Lycée Jacques Prévert, Combs-la-ville, BTS SIO SLAM — 2022 - 2024

Compétences

- Langage de développement : Python, Java, Java Script et CSS.
- Langue : Anglais technique, Portugais.
- Je suis à l'écoute, ponctuel, serviable, travailleur et sociable.

Diplômes

Brevet mention bien.

Bac Professionnel SN Option RISC mention bien avec mention Euro.
