



Curriculum vitae

Développeur Informatique

Informations personnelles



Valentin Jeanjon



vjeanjonpro@gmail.com



0780373505



5 B Impasse des 3 Chatains
87000 Limoges



29 juillet 2001



Permis B



Français

Compétences

Développement informatique

Cybersécurité

Cryptologie

HTML / JS / SQL

Java

Python

C/C++

Méthodes Agiles (Scrum)

Formation

de sept. 2021 à sept. 2023 **Master Cryptis**

Faculté des Sciences et Techniques, Limoges
Sécurité de l'information et cryptologie

de oct. 2020 à août 2021 **Licence DUETI - Informatique**

Robert Gordon University, Aberdeen, Ecosse
Développement informatique

de sept. 2018 à juin 2020 **DUT - Informatique**

IUT du Limousin, Limoges
Développement informatique

Expérience professionnelle

de mars 2023 à août 2023 **Stagiaire - Analyste Cybersécurité**

Thales DIS, La Ciotat

Etude sur la sécurité de K3s, une solution allégée de Kubernetes. Compréhension de l'architecture K3s et ces composants ainsi que des fonctions de sécurité.

Compétences utilisées : Cybersécurité, Python, Kubernetes, Compréhension des systèmes Linux, Bash, IoT

de mai 2020 à juil. 2020

Stagiaire - Développeur d'application web

Legrand, Limoges

Développement d'une application web en HTML/JS/SQL avec une extension en VBA.

Compétences utilisées : HTML/CSS, JS, VBA, Gitlab, MySQL

Projet

2022

Applications distribuées Java EE

Application Java EE pour un site de CTF (Capture The Flag). L'interface Web, réalisé en JSF permet à l'utilisateur d'effectuer toutes les interactions avec l'application (Créer un compte, Créer/Modérer une CTF,...).

Cette application possède également de la persistance de données à l'aide de JPA.

Compétences utilisées : J2EE, Github, JPA, JSF, Diagramme UML

2021

Développement d'une suite d'outils de forensic

Développement d'un plugin d'un analyseur logique, Saleae, permettant décoder le protocole ONFI dans les cartes NAND Flash.

Compétences utilisées : C++, Gitlab, Diagramme UML, Logiciel Saleae