

Curriculum vitae Développeur Informatique

Informations personnell...



Valentin Jeanjon



vjeanjonpro@gmail.com



0780373505



5 B Impasse des 3 Chatains 87000 Limoges



29 juillet 2001



Permis B



Français

Compétences

Développment 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