

Trinity Pointard

Développement logiciel backend et administration système

35000 Rennes, France
☎ +33 6 11 63 51 03
✉ trinity.pointard@gmail.com
🌐 trinity.fr.eu.org
👤 github.com/trinity-1686a
in [trinity-pointard](#)
24 ans

Compétences

Développement backend et administration système (sysadmin)

Langages de programmation: Rust, Python, C, Go, Java, Typescript, Shell Script

Technologies: Linux (Arch, Debian), Raspberry Pi, PostgreSQL

DevOps: DroneCI, Jenkins, Codecov.io, Docker

Outils: IntelliJ (IDEA, PyCharm, etc.), Git, ViM

Expériences

Quickwit

Ingénieur développement

Remote
sept. 2022 — aujourd'hui

Développement d'une solution de recherche Full-Text Cloud-native

Environnement/technologies : Rust

Veonum

Ingénieure développement

Rennes
juil. 2021 — sept. 2022

Personnalisation et interfaçage avec des équipements externes d'un CMS vidéo pour un FAI

— Transcription de logique métier en template JBoss

— Développement Java de composant d'interfaçage avec des API et services tierces

Environnement/technologies : Java, Bash, JBoss, API REST, SFTP

Alten

Stage R&D développement Blockchain

Rennes
juil. 2020 — déc. 2020

Recherche et développement en lien avec l'identité, le contrôle d'accès et la blockchain

— Conceptualisation et développement d'outil de contrôle d'accès pour Hyperledger Fabric

— Développement de smart-contract pour Hyperledger Fabric

— Rédaction de documentation et dépôt d'un brevet

Environnement/technologies : Python, TypeScript, Ansible, Linux, Hyperledger Fabric

B<>com

Stage R&D développement swift iOS

Cesson-Sévigé
mai 2019 — sept. 2019

Développement d'une solution de fingerprinting logiciel pour iOS

— Études des APIs propices au fingerprinting

— Évaluation des APIs jugées prometteuses

— Développement d'un module d'authentification basé sur l'empreinte récoltée

Environnement/technologies : Python, Swift, iOS, TestFlight

Proxience

Stage développement Python/Django

Saint-Malo
juil. 2018 — août 2018

Reprise du développement d'une application Python/Django

— Ajout de tests unitaire

— Mise à jour vers Python3

— Résolution de bugs

Environnement/technologies : Python 2/3, Django

Diplômes

INSA

Diplôme d'ingénieure en informatique

Option sécurité

Rennes

2015 — 2020

Lycée Pierre Emile Martin

Baccalauréat Scientifique spécialité Sciences de l'Ingénieur

Bourges

2015

Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Parlé, lu, écrit

Centres d'intérêts et réalisations

Informatique.....

- Développement de projets libres sur GitHub
- INSALAN : Administration réseau et développement Python en association (2016-2020)
- DeuxFleurs : Mise en oeuvre d'une infrastructure résilient en autohébergement. Développement d'une solution de stockage object compatible S3 géodistribuée écrit en Rust. (2021-)
- TorProject : Développements d'un client Rust pour l'accès au réseau Tor. (2021-). Core contributor (2022-)

Autre.....

- Bricolage
- Séries