

Simon KAPERSKI

+33 6 43 03 27 88 • simon.kaperski@gmail.com • Paris

Junior Developer

Projets

- **Root-me.org**: Participation à des challenges de cybersécurité sur le site root-me.org.
- **Webserve**: Reproduction simplifiée en C++ du comportement d'un serveur Nginx et du protocole HTTP.
- **Inception**: Projet de containerisation mise en place avec Docker et Docker Compose, incluant la virtualisation et l'administration de serveurs, avec des conteneurs personnalisés pour un site WordPress, une base de données MySQL, une application web statique développée avec Node.js, un système de cache basé sur Redis et un système de surveillance Prometheus-Grafana, sans recourir à des images préexistantes.
- **Transcendence**: Un jeu multijoueur en temps réel développé avec Django, intégrant l'authentification utilisateur, construit en Python et JavaScript. Ce projet requiert des compétences en développement full-stack, en sécurité et en utilisation des outils DevOps, tout en exploitant PostgreSQL pour une gestion efficace des données.
- **Minishell**: Développement d'un shell (type Bash) en langage C

Expériences

Freelance, junior software developer

Septembre 2023 – Décembre 2023

- Développement d'interfaces applicatives pour mobile en Java

IQ-EQ France, HR Partner

Juillet 2022 – Août 2023

- Gestion des ressources humaines et recrutement
- Gestion des données sous SAP et reporting mensuel pour les bureaux de Londres

Page Personnel, Consultant associé

Janvier 2021– Juillet 2022

- Recrutement profil finance de marché

Alternance, Licence & Master

2014 – 2019

- AK group - Contrôle de gestion & Chargé d'affaires
- Caisse d'Epargne - Chargé d'affaires entreprises

Formations

42

Novembre 2023 - aujourd'hui

RNCP7 - formation en architecture du numérique
Paris, France

Neoma

2019

Master Finance
Reims, France

Compétences

C | C++ | Python | Javascript | Bash | React | Nginx | Docker | Linux | MacOS | MySQL | Postgres | Git

Langues

Français (Langue Maternelle)

Anglais (Courant - 1 an en Australie en 2020)