

Contact

philippelamy98@outlook.com

(438) 529-1085

Boisbriand, Québec

linkedin.com/in/philippe-lamy-86717a276

github.com/lamiphil

Français, Anglais

Éducation

2023

B. Ing. Génie des technologies de l'information

École de technologie supérieure

Jan 2023 - June 2023

Échange Étudiant

ENSEIRB-MATMECA (France)

2018

DEC Science Informatique

Collège Lionel-Groulx

Talents

Langages de Programmation

Python, Bash, PowerShell, Java, C#, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS

Outils & Plateformes

AWS, Terraform, Docker, Kubernetes, Git, GitHub, GitHub Actions, GitLab, Azure, Azure DevOps, OCI, Docker-Compose, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Linux

Qualités

Intégrité, Communication, Esprit d'équipe, Travailleur, Persévérant, Ambitieux, Dévoué, Passionné

Mentions

Compétitions

AWS GameJam, 2024.

AWS GameJam, 2023.

AWS Immersion Day, 2023.

AWS Game Day, 2023.

24H CTF, 2022.

CyberSci, 2022.

MagpieCTF, 2022.

Philippe Lamy

Analyste DevSecOps

Passionné par la technologie, je suis enthousiaste à l'idée d'intégrer une entreprise qui valorise l'innovation, la créativité et l'esprit d'équipe. Fort d'une solide expérience en Infrastructure as Code (IaC), Cloud, DevSecOps, et scripting, je suis prêt à apporter une contribution significative à vos projets. Mon expertise en Linux et Python, ainsi que mon désir de faire partie d'une équipe soudée, me motivent à m'investir pleinement pour le succès collectif.

Expériences

○ Mars 2024 -
Ministère de la Cybersécurité et du Numérique (MCN)

Analyste DevSecOps

- Maintenir et déployer l'infrastructure AWS avec Terraform.
- Développer des outils internes en utilisant divers services AWS.
- Automatiser les déploiements et les configurations de sécurité en utilisant des pipelines CI/CD.

Jan. 2022 - Dec. 2022

○ IPTOKI (stage)

Développeur Cloud/MLOps

- Maintenu et livré un système permettant la gestion du cycle de vie des modèles d'apprentissage automatique en utilisant Kubernetes et MLflow
- Développé un module Python pour enregistrer les données des modèles ML sur un serveur MLflow dans un cluster Kubernetes.
- Contribué de manière extensive à la création de la documentation du cluster Kubernetes et des modules Python, par le biais de documentations écrites ou de présentations

○ Jan. 2021 - Juillet 2021

Université McGill (stage)

Développeur en cybersécurité

- Conçu et construit un système de filtrage d'indicateur de compromission (IC) utilisé pour protéger le réseau de plusieurs universités à travers le Canada
- Géré des conteneurs Docker pour automatiser la collecte, le partage et l'enregistrement d'indicateurs de compromission dans une base de données MySQL.
- Créé des pipelines CI/CD pour faciliter le test et le déploiement de systèmes dans différents environnements avec GitLab-CI
- Automatisé des processus avec des scripts Python et Bash

Projets

Analyse de l'Impact des Incidents Routiers
PFE, ÉTS

Dans le cadre de mon "Projet Final d'Étude" (PFE), j'ai collaboré au développement d'un système d'analyse en temps réel de l'impact des incidents routiers en utilisant des données ouvertes de la STM de Montréal.

Continuum

Projet Personnel

"Continuum" est un projet créatif qui fusionne l'art du DJing avec un art visuel captivant.

[Continuum sur YouTube](#)