Soutenance de fin d'étude

Comprendre pour mieux placer efficacement la sécurité dans une approche DevOps

Julien Briault - EISI 22.3 CS - IPSSI

Avant-propos

Les sources (code) sont disponibles sur Github.

Cette présentation est sous licence **CC BY-SA FR 2.0** (tout comme le mémoire).

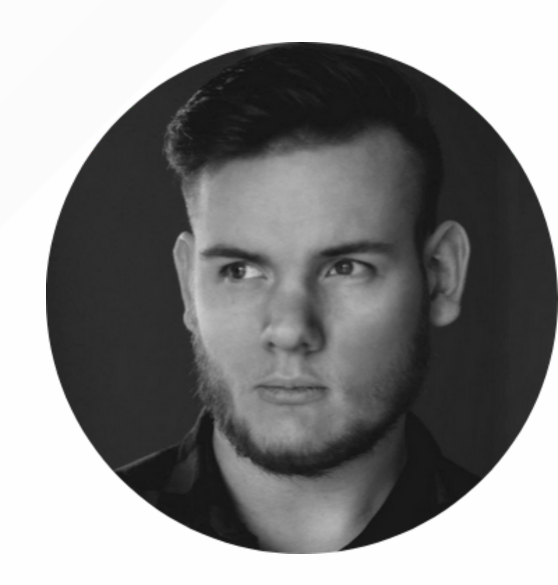
Ainsi chacun est libre de le *diffuser*, de le *modifier*, sans oublier de **citer** l'auteur !

~\$ whoami

Julien BRIAULT

- System Engineer chez
 Rudder/Normation
- Responsable Informatique aux <u>Restos du Coeur</u>
- Auteur principal sur <u>blog.jbriault.fr</u>
- Développeur C/Golang/Python

#mao-dj #dev #net #automation #open-source #free-software





Sommaire

- Introduction
 - Les motivations : pourquoi ce choix de sujet ?
- Conduite et démarche de recherche
- La sécurité dans le DevOps, oui mais comment ?
- Des solutions pour garantir cette sécurité ?
- Dans la vie, ça marche comment?
- Conclusion
- Le futur

Introduction

Pourquoi avoir fait ce choix de sujet?

- Sujet qui me tient à coeur
 - Contributeur à des projets comme <u>naxsi</u> ou encore <u>crowdsec</u>.
 Mais également <u>Rudder</u>...
- Rudder est un outil qui se veut *DevSecOps**

* Terme marketing pour désigné le fait que l'outil est à destination à la fois des *ops*, des *devs* (dans une certaine mesure) et des *équipes de sécu*.

Le futur

Le retour aux sources

- Premier CDI signé
- Poste: Network Engineer SRE

#network #sre #core-infra #automation

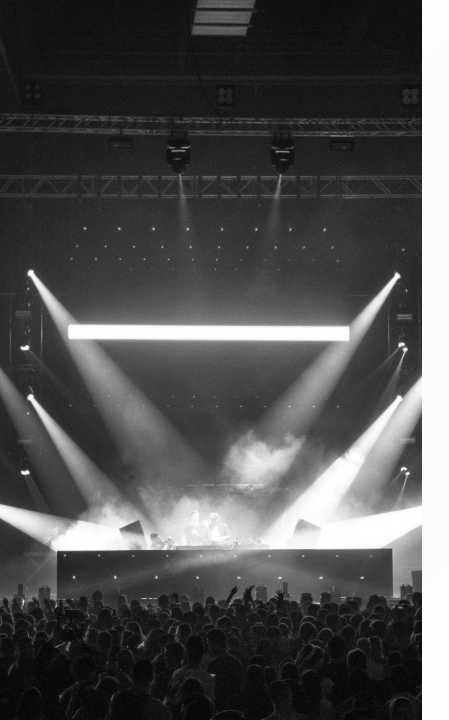


Le futur

Créer une startup autour du projet **Ichigo**.

- Projet à orientation NetDevOps
 - Automatisation
 - Déploiement
 - Audit
 - Sauvegarde





Merci pour votre écoute!

Place aux questions!