

ROMAIN DEVILLE

Ingénieur Plateforme / SRE

Passionné, je me suis spécialisé dans l'administration, l'automatisation et l'Observabilité de plateforme. J'apprecie de travailler avec des outils relatif à l'IaC et l'automaitisation au travers d'une approche GitOps, permettant la tracabilité de l'évolution des déploiement ainsi que le passage à l'échelle ou encore leur reconciliation si des dérives apparaissent.

Je suis aussi très attaché à mes investissements associatifs, à la sécurité et à la protection des données privées.

CONTACT

pro@romaindeville.fr

+ +33.6.16.90.61.65

• France

Permis B

RÉSEAU

romaindeville.fr

framagit.org/rdeville-public

github.com/rdeville

in linkedin.com/in/romaindeville

LANGUES

Français Langue Natale

Anglais

Courant

FORMATION

Doctorat en Informatique 2018 INSA Lyon, Rhône-Alpes, France

2014 Diplôme d'Ingénieur Spécialité Informatique INSA Lyon, Rhône-Alpes, France

PROJETS

Dotgit Sync

Outils de synchronisation de fichier de configurations de repos git.

NixOS

Module NixOS et Home-Manager publics pour mes PC et infra.

OpenTofu/Terraform

Modules Opentofu/Terraform publics.

Configuration pour tmux, neovim, awesomewm.

INTÉRÊTS

Auto-Hébergement

Hébergement mails et stockage depuis 2016. Déploiement de clusters kubernetes bare metal privés en cours.

DIY

Fabrication, CAO, impression 3D, découpe laser...

Photographie

Pratique de la photographie argentique, numérique et polaroid.

Vélo Personnalisation de vélo et principal moyen de transport.

COMPÉTENCES

Equipe Infra

Savoir-Être DevOps / SRE Programmation La Travail d'Équipe **Cloud Provider** Python Pédagogie **Identity Access Management** Javascript Documentation Infrastructure as Code 🗱 Nix **Q** Curiosité **Kubernetes** Script Shell Autonomie Monitoring 配 C++ CI-CD

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



Responsable supersvision et administration des infrastructures, clusters kubernetes et accès.

Fev. 2024 - Oct. 2024

Juil. 2022— Juil. 2023

1 an 1 mois

8 mois

- Planification des roadmaps de l'équipe en collaboration avec le RSSI, l'architecte et le DSI,
- Suivi des contrôles SSI dans un contexte ISO 27001 et SecNumCloud,
- Surveillance des systèmes d'information et le cas échéant résolution d'incident,
- Maintient du socle de documentation de l'équipe.
- Support technique pour les développeurs et développeuses,
- Recrutement, accompagnement et formation des membres de l'équipes,

DevOps / SRE Equipe Infra

- Import via outils IaC de l'infrastructure cloud existante,
- Gestion d'infrastructure Cloud dans un contexte ISO 27001 et SecNumCloud.
- Administration de clusters Kubernetes.
- Surveillance des systèmes d'information et le cas échéant résolution d'incident,
- Déploiement de CI/CD,
- Support technique pour les développeurs et développeuses,
- Maintient du socle de documentation de l'équipe.



Ingénieur Plateforme

Equipe Scale

- Automatisation des procédure interne pour faciliter les migrations clients vers des environnements Cloud,
- Conception et déploiement d'infrastructure Cloud,
- Administration de clusters Kubernetes,
- Surveillance des systèmes d'information,
- Containerisation d'application client, mise en place de CI/CD avec des outils GitOps,

ASSOCIATIONS

LOV. FabLab

Laboratoire Ouvert Villeurbannais

2019-2020 Membre du CA 1 an

Membre Actif 2018-2020

2 ans 5 mois

Illyse

FAI Associatif à Lyon et Saint-Étienne

2017— 2020 Membre du CA 3 ans 8 mois

2016-2020 Membre Actif 4 ans 8 mois

Salle des Rancy

Maison Pour Tous, MJC

2016-2020 Bénévole

4 ans 5 mois

Graines d'Images

Club de Photographe de l'INSA de Lyon

Trésorier 2012-2013

Vice President 2010 - 2011 1 an

2009-2018 Membre Actif 9 ans

LIRIS (UMR 5205), CNRS

Villeurbanne, Rhône-Alpes, France

Sept. 2018 — Août 2020

Ingénieur d'Études

Equipe Plateforme

2 ans

Juin 2011 - Août 2020

6 ans 9 mois

Mise en place d'une plateforme d'expérimentations dédiées aux projets de recherche.

- Conception de l'infrastructure de la plateforme,
- Évaluation et prototypage de solutions de monitoring,
- Mise en place d'outil de gestion automatisé,
- Rédaction de la documentation technique.

Formation autour des thématiques suivantes :

- Mise en place d'outils d'Intégration Continue (CI).
- Utilisation de Git et sécurisation des données (gpg, KeepassXC, chiffrement des données).



Doctorant Sept. 2014— Août 2018 Equipe M2DisCO

Projet de recherche associé à l'ANR SoLSTICE dans le but de développer de nouveaux modèles et outils de représentation de données 2D (images) et 2D+t (vidéos, automate cellulaire).

- Développement d'outils et d'algorithme de fouille,
- Planification des expérimentations,
- Travail en autonomie.



Equipe M2DisCO

6 mois

Préparation du Projet de recherche associé à l'ANR SolSTiCE en vue d'un doctorat.

- Prototypage et Développement d'outils et d'algorithme de fouille,
- Planification des expérimentations,
- Etude et analyse d'articles scientifique.
- Travail en autonomie.



Développement d'un outil de visualisation et de modélisation Web 3D d'un bâtiment intelligent avec la possibilité d'effectuer des requêtes sur des capteurs.

