

DR. ROMAIN DEVILLE

Ingénieur DevOps / 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'automatisation 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

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

PROJETS

Dotgit Sync

Outils de synchronisation de fichier de configurations de repos git.

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

DIYFabrication, CAO, impression 3D, découpe

Photographie

Pratique de la photographie argentique, numérique et polaroid.

Personnalisation de vélo et principal moyen de transport.

COMPÉTENCES

Savoir-Être DevOps / SRE

La Travail d'Équipe Pédagogie

Documentation

Q Curiosité

Autonomie

Cloud Provider

Identity Access Management Infrastructure as Code

Kubernetes

ΨQ Monitoring

CI-CD

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Dougs Bron, Rhône-Alpes, France

GCP 3s Outscale Terraform Terragrunt Kubernetes **K** Kustomize ArgoCD Datadog MongoDB PostgreSQL Helm Redis () Github Docker ⊗ NodeJS MestJS N Notion

Lead DevOps / SRE

Equipe Infra

Oct. 2024 - Juin 2025

Fev. 2024 - Juin 2025

1 an 4 mois

Programmation

Pvthon

Nix

C++

Js Javascript

Script Shell

En plus des mission de DevOps/SRE, j'étais en charge des activités suivantes:

- Supervision et administration des infrastructures, clusters kubernetes et accès.
- 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,
- Recrutement, accompagnement et formation des membres de l'équipes,

DevOps / SRE

Equipe Infra

Fev. 2024 - Oct. 2024 8 mois

- 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,
- Developpement de micro-services "coeur" pour la plateform
- Support technique pour les développeurs et développeuses,
- Maintient du socle de documentation de l'équipe.

Skyloud

Lyon, Rhône-Alpes, France

Juil. 2022 - Juil. 2023 1 an 1 mois



Ingénieur Plateforme

Equipe Scale

Juil. 2022— Juil. 2023 1 an 1 mois

- 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.



Stagiaire - Projet de fin d'étude

Equipe M2DisCO

Equipe BD

Mars 2014 - Sept. 2014

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.

