ROMAIN DEVILLE

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.

pro@romaindeville.fr | 3 +33.6.16.90.61.65

🛅 linkedin.com/in/romaindeville 🕠 github.com/rdeville 🔯 framagit.org/rdeville-public 😭 romaindeville.fr

COMPÉTENCES

Savoir-Être: Travail d'Équipe, Pédagogie, Documentation, Curiosité, Autonomie,

DevOps / SRE: Cloud Provider, Identity Access Management, Infrastructure as Code, Kubernetes, Monitoring, CI-CD,

Programmation: Python, Javascript, Nix, Script Shell, C++,

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Dougs Bron, Rhône-Alpes, France Lead DevOps / SRE Oct. 2024 - Juin 2025

7 mois Equipe Infra

• Responsable supersvision 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,
- 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 Fev. 2024 - Oct. 2024 Equipe Infra 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,
- Support technique pour les développeurs et développeuses,
- Maintient du socle de documentation de l'équipe.

Skyloud Lyon, Rhône-Alpes, France

Ingénieur Plateforme

Juil. 2022 — Juil. 2023 **Equipe Scale** 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,

LIRIS (UMR 5205), CNRS

Villeurbanne, Rhône-Alpes, France

Ingénieur d'Études **Equipe Plateforme**

Sept. 2018 — Août 2020

2 ans

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 4 ans

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

Mars 2014— Sept. 2018

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.

Stagiaire Juin 2011— Août 2011

Equipe BD 3 mois

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.

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

LOV, FabLab Villeurbanne, Rhône-Alpes, France

Laboratoire Ouvert Villeurbannais

Membre du CA 2019 — 2020

1 an

- Tenu de permanences hebdomadaires,
- Entretien du local et du matériel,
- Accueil et formation des nouveaux membres,
- Organisation de réunion CA et rédaction des comptes-rendus.

Membre Actif 2018— 2020

2 ans 5 mois

Lyon, Rhône-Alpes, France

FAI Associatif à Lyon et Saint-Étienne

Membre du CA 2017— 2020

3 ans 8 mois

- Tenu de permanences mensuelles et accueil de nouveaux membres,
- Organisation de réunion CA et rédaction des comptes-rendus,
- Préparation et tenue de conférences lors d'évènements comme Les Journées du Logiciel Libre (JDLL)

Membre Actif 2016— 2020

4 ans 8 mois

Salle des Rancy

Lyon, Rhône-Alpes, France

Maison Pour Tous, MJC

Bénévole 2016 — 2020

4 ans 5 mois

- Activités numériques pour les membres de la MPT,
- Support et maintenance pour l'EPN pour l'administration système,
- Organisateur bénévole pour les évènements numériques organisés par l'EPN.

Graines d'Images

Club de Photographe de l'INSA de Lyon

Trésorier 2012— 2013

1 an

Villeurbanne, Rhône-Alpes, France

- Tenu des permanences quasi quotidiennes,
- Gestion de la trésorerie, vente et achat de matériel, note de frais, cotisation,
- Organisation de réunion avec le Bureau.
- Maintenance de l'équipement photographique.

Vice President 2010 — 2011

1 an

- Tenu des permanences quasi quotidiennes,
- Gestion de la vie quotidienne de l'association,
- Organisation de réunion avec le Bureau,
- Maintenance de l'équipement photographique.

Membre Actif 2009— 2018

9 ans

FORMATION

Doctorat en Informatique, INSA Lyon, Rhône-Alpes, France2018Diplôme d'Ingénieur, Spécialité Informatique, INSA Lyon, Rhône-Alpes, France2014

LANGUES

Français: Langue Natale Anglais: Courant

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.

Dotfiles, 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.