

# **1** CONTACT

- +33 (0)6 66 71 10 71
- dominique@clairac.fr
- Toulouse (31) France
- in Linkedin / dclairac
- https://dominique.clairac.fr/

### PROFIL

Consultant senior avec plus de 20 ans d'expériences dans le domaine de la performance IT, du DevOps, du Cloud, et plus récemment autour de l'IA et des évolutions qu'elle offre, je suis avant tout passionné de technologies et prêt à relever tous les défis.

### **"X" COMPÉTENCES**

#### Conseil & Architecture IT

#### **Solutions Red Hat**

OPS & Cloud

Développement

IA & IA Génératives

# **Dominique CLAIRAC**

# Consultant / Architecte IT

## **EXPÉRIENCES** (détail des missions sur https://dominique.clairac.fr/)

### Consultant IT Freelance - Gerant

ITadvices / 2024

- Freelance et gérant de l'Tadvices.
- Conseil et expertise autour des sujets IT : Performances, Cloud, IA ...
- Accompagnement stratégique des DSI.

#### Architecte Senior

onepoint / 2015 - 2024

- Gestion du partenariat Red Hat
- Missions de conseil / expertise OpenShift, JBoss, Ansible.
- Accompagnements DevOps & Move2Cloud.
- Audits techniques et organisationnels.
- Cadrages et prototypages de sujets d'IA Génératives.

#### ICD / Consultant

SQLi / 2009 - 2015

- Expert Java/JEE pour la MSA (Développement, Tests, Support...)
- Expertises Red Hat & Développement du partenariat et du réseau.
- Formations (création de contenu et animation).
- Missions de conseils et expertises (Alfresco, Liferay, Perf, Ops ...)

### Responsable des développements

Navista / 2003 - 2006

- Gestion R&D et développements des produits de l'entreprise
- Gestion du support
- Coordination des équipes Ops et Dev

#### FORMATIONS

#### Certifications

SAFe 5 Architect (2020) - Red Hat Certified Engineer (2019) - Red Hat Certified System Administrator (2019) - Red Hat Ansible Automation Certified Specialist (2019) - OpenShift Certified Administrator (2016) -JBoss Certified Administrator (2012)

# Ingénieur Informatique IA & Robotique

IMERIR / 2003

# BTS Informatique de gestion – Option Dev

PNDF / 2000

### Bac STI Génie Électronique

LEGT Lafayette / 1998