

# Renato Ruis aka Tim DevOps

## Engenheiro DevOps Sênior

📍 Portugal · Remoto · times distribuídos

✉ renatoruis@linux.com

in LinkedIn

🌐 timdevops.com.br

Fala! Sou o Renato, mas todo mundo me conhece como Tim. Engenheiro DevOps Sênior com 8+ anos construindo e escalando plataformas cloud para e-commerce, fintech, farma e logística. Kubestronaut: as cinco certificações Kubernetes da CNCF (CKA, CKAD, CKS, KCNA, KCSA). Já cortei o tempo de deploy em até 70% com CI/CD e GitOps, economizei dinheiro de verdade com FinOps e migrei plataformas Kubernetes inteiras entre clouds quase sem downtime. E acredito de verdade que boa infraestrutura começa pelas pessoas: transparência, cultura blameless e calma quando as coisas pegam fogo.

## Especialista em Kubernetes

- ✓ As 5 certificações CNCF (CKA, CKAD, CKS, KCNA, KCSA), mais OCI Kubernetes Specialist
- ✓ Experiência em produção com EKS, GKE, OKE, K3s, Rancher, ECS e clusters bare-metal
- ✓ Liderei replatform completo de clusters: migração EKS/GKE para OKE, incluindo MySQL/PostgreSQL com downtime mínimo
- ✓ Mentalidade security-first (CKS): gestão de secrets, network policies, hardening e supply chain

## Como Eu Trabalho

### Blameless por padrão

Incidente é oportunidade de aprendizado, não tribunal. Construo culturas de postmortem onde as pessoas se sentem seguras para falar a verdade rápido. É assim que o MTTR cai de verdade.

### Mentoria e contratação

Atualmente lidero a expansão do time de Infra/DevOps na eureciclo: contratando, mentorando e padronizando boas práticas para o time escalar além de mim.

### Calma sob pressão

Anos de plantão SRE me ensinaram que uma voz calma no canal de incidente vale mais que um script esperto. Primeiro acalmo, depois debugo.

### Tradução tech ↔ negócio

Explico decisões de infraestrutura em termos de custo, risco e velocidade, para que stakeholders não técnicos consigam realmente decidir.

### Habilitar outros times

Meço meu sucesso pela autonomia que os outros times ganham. Documentação, golden paths e pareamento em vez de gatekeeping.

## Experiência

### Engenheiro DevOps Sênior | SRE @ eureciclo

Mai 2023 - Presente

DevOps/SRE cross-team em ambiente multi-cloud (AWS, GCP, OCI), responsável por arquitetura de infraestrutura, migração, operação e otimização de custos em uma scale-up de sustentabilidade em rápido crescimento.

- Liderei replatform Kubernetes multi-cloud: EKS/GKE para OKE, migrando MySQL/PostgreSQL com downtime mínimo
- Estabeleci GitOps com Argo CD e CI/CD com Bitbucket Pipelines: deploys mais rápidos, auditáveis e reversíveis

### Consultor DevOps | SRE @ Builders

Dez 2020 - Mai 2023

Consultor DevOps para grandes clientes em farmácia (Raia Drogasil, Grupo DPSP), transporte e bancos, operando ambientes cloud-native complexos em AWS/GCP.

- Projetei e otimizei pipelines CI/CD com GitLab CI, Bitbucket Pipelines e GitHub Actions em múltiplos times
- Construí e escalei plataformas Kubernetes/Docker para e-commerce de alto tráfego e core business

### Engenheiro DevOps | SRE @ FCamara Consulting & Training

Dez 2018 - Dez 2020

Engenheiro DevOps central da TempoTem, startup de alto crescimento, dono das decisões de infraestrutura e segurança desde os primeiros estágios.

- Projetei infraestrutura AWS escalável suportando o crescimento acelerado do produto
- Operei workloads containerizados com Docker e Kubernetes; CI/CD com Bitbucket Pipelines

## Engenheiro DevOps @ Concrete Solutions (Grupo Accenture)

Jan 2017 - Dez 2018

DevOps para grandes clientes corporativos (SKY, Carrefour, Cielo), construindo pipelines de deploy automatizado para apps móveis nativos em times SCRUM.

- Construí pipelines Jenkins automatizando releases Android/iOS de ponta a ponta, reduzindo trabalho manual e time-to-market
- Operei infraestrutura AWS para plataformas e-commerce de alta demanda

## Site Reliability Engineer @ Carrefour Brasil

Jan 2015 - Jan 2017

Primeiro cargo como SRE: bases de monitoramento e confiabilidade (Zabbix, AppDynamics, Rundeck) no e-commerce inicial do Carrefour Brasil.

## Coordenador de Suporte Técnico @ Luft Solutions

Ago 2010 - Out 2015

Analista de infraestrutura → coordenador; liderou suporte de TI em centros de distribuição em quatro estados (Carrefour, Amazon, Louis Vuitton).

## Competências

### Containers e Orquestração

Kubernetes (EKS, GKE, OKE, K3s, Rancher, bare-metal) Docker

Helm

### CI/CD e GitOps

Argo CD Flux CD GitHub Actions GitLab CI

Bitbucket Pipelines Jenkins

### Observabilidade

Prometheus Grafana Alertmanager OpenTelemetry

Loki/Tempo ELK/OpenSearch Datadog Zabbix

### Cloud

AWS OCI GCP Azure (conhecimento prático) Hetzner

DigitalOcean

### Infraestrutura como Código

Terraform Ansible CloudFormation

### Outros

Linux (avançado) FinOps Bash/Shell Python Kafka

Kong API Gateway MySQL/PostgreSQL/MongoDB

Workflows assistidos por IA/LLM

## Certificações

\* CKA — Certified Kubernetes Administrator (CNCF)

\* CKS — Certified Kubernetes Security Specialist (CNCF)

\* KCSA — Kubernetes and Cloud Native Security Associate (CNCF)

- OCI Kubernetes Specialist — Oracle
- OCI Cloud Foundations Associate — Oracle
- AWS Certified SysOps Administrator
- AWS Certified Cloud Practitioner
- AWS Certified Solutions Architect – Associate (expirada)
- Microsoft AZ-900
- Cybersecurity Awareness (CAPC) — CertiProf
- ITIL — AXELOS
- Scrum Foundations — CertiProf
- ISO 20000 / ISO/IEC 27002 — EXIN

\* CKAD — Certified Kubernetes Application Developer (CNCF)

\* KCNA — Kubernetes and Cloud Native Associate (CNCF)

## Formação

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNINTER — Centro Universitário Internacional

2017 - 2019

## Idiomas

Português *Nativo*

Inglês *B1/B2 - em evolução ativa*

Dois cursos de imersão internacional (Canadá 2024, África do Sul 2021) e uso diário em times distribuídos. Comunicação escrita/assíncrona clara, conversa funcional e um plano de verdade para chegar à fluência total. Prefiro ser transparente a vender o que ainda não tenho.

---

*Também conhecido como Tim DevOps – amigos me apelidaram por causa do Tim Maia, cantor brasileiro lendário. A semelhança é discutível.*