

Andrea Rucco

DevOps Architect

📍 Lecce, Italia ✉ andrea@rcc.pm 🔗 rcc.pm

Profilo

DevOps Architect con esperienza nella progettazione e gestione di infrastrutture cloud-native e Kubernetes per grandi Pubbliche Amministrazioni. Cresciuto fino a ruoli di Team Lead / PMO, guido la migrazione di ambienti legacy verso il full-cloud e la realizzazione di infrastrutture tailor-made, nel rispetto di vincoli di budget e tempistiche.

Esperienza

FMTechnology SRL **06/2023 - Presente**
DevOps Architect / Team Lead Lecce, Italia

- Evoluto da operatore generico a Team Lead / PMO su progetti Cloud/DevOps per grandi Pubbliche Amministrazioni locali e remote.
- Guidato la migrazione di ambienti Kubernetes legacy on-prem verso il full-cloud nei tempi imposti, rimodernando i flussi di gestione infrastrutturale.
- Progettato ex-novo infrastrutture cloud-native tailor-made sulle esigenze del cliente, nel rispetto di vincoli di budget e tempo.
- Gestito manutenzione, aggiornamento e reingegnerizzazione di sistemi legacy critici a supporto di ambienti di Identity Management.
- Coordinato le risorse del team garantendo la riuscita dei progetti assegnati.

INFOCOM SRL **03/2021 - 05/2023**
Software Developer / Systems Operator Lecce, Italia

- Sviluppato applicazioni web per nuovi progetti aziendali.
- Sviluppato applicazioni mobile per la fruizione dei medesimi servizi.
- Mantenuto e ammodernato l'infrastruttura software di soluzioni legacy B2B proprietarie (CRM).

ICSONE SRL **06/2019 - 09/2019**
Software Developer Lecce, Italia

- Progettato e sviluppato software nell'ambito di un'Alternanza Scuola-Lavoro.
- Collaborato in un team eterogeneo composto da studenti e dipendenti effettivi.

Istruzione

Istituto Superiore "Enrico Fermi", Lecce **2015 - 2021**
Perito Tecnico-Informatico Diploma Istituto Tecnico e Professionale
80/100

Competenze

Kubernetes

Avanzato



Docker

Avanzato



CI/CD

Avanzato



Linux

Avanzato



Cloud (AWS / Azure)

Intermedio



AWS, Azure

Project Management

Intermedio



Terraform / Ansible

In sviluppo



Terraform, Ansible