



CARMELO INGRAO

SYSADMIN DEVOPS

ABOUT

Administrateur de Systèmes Open Source, j'ai su évoluer pour prendre le virage de l'automation, avec des technologies comme Packer, Terraform, Ansible, qui me permettent d'attaquer les solutions Cloud AWS, GCP, Azure ...

WORK EXPERIENCE

Adista

<https://www.adista.fr>

2019 – 2019

Administrateur de Systèmes Open Source

DevOps, sysadmin

Highlights

infrastructure As Code

Pilotage de projets Web Open Source

Utilisation avancée d'outils d'intégration et de déploiement continue

RUN des infrastructures clients

Moi même :)

2017 – 2019

Administrateur de Systèmes Open Source

DevOps, sysadmin, vente, créaweb

Highlights

Création d'une Société de Service Informatiques

Découverte du monde de l'entreprise côté Entrepreneur !

Création de sites internet

Administration de serveurs

IBOU

2013 – 2017

Administrateur systèmes, Assistant Expert Judiciaire

sysadmin, project leader, expert, analyse

Highlights

Administration de l'infrastructure de production

Réalisation de missions d'expertises judiciaires

Assistance aux huissiers de justice

Développement d'outils de tracking et d'enregistrement vidéos

Groupe Casino

<https://www.groupe-casino.fr>

2003 - 2007

Technicien de support

support, dépannage

Diverses écoles

2003 - 2017

Professeur de Violon & Formation Musicale

apprentissage à de jeunes enfants ou à des adultes

CONTACT



580 route de la Pomasse
Saint-Nizier-de-Fornas, Auvergne-Rhône-Alpes 42380 FR



+33659235004



cv@ingrao.fr



<https://www.carmelo.fr>



linkedin
[carmelo ingrao](#)



github
[carmelo42](#)

SKILLS

Architecture

Terraform Ansible Packer Vagrant

Cloud & hypervisors

LXD OVH AWS Vmware

Containers

LXC

Monitoring & metrology

Grafana Influxdb

Languages, Operating Systems & Tools

bash nodejs python git linux

Research & Development

IP Networking DNS Firewalls Load Balancing SaaS/PaaS/IaaS CI/CD IOT Security

LANGUAGES

English

Advanced

Deutsch

Ein bisschen

Français

Langue maternelle

♥ INTERESTS

Musique classique

Violon

IOT / Domotique

IOT

DIY

Bricolage

Mécanique

Impression 3D