

# Contact

### **Phone**

+34 628 43 82 29

#### **Email**

lomv0209@gmail.com

## City

Madrid

# Links

- Linkedin
- GitHub
- Credly

# **Expertise**

- Bash
- Python
- Golang
- Docker
- Git
- Kubernetes
- Openstack
- AWS
- Unix/Linux
- Rancher Suse
- Helm/Kustomize

# Language

**Spanish** 

# Luis Mota

Apasionado por la automatización, la gestión de infraestructura y la colaboración en equipos de desarrollo. Mi enfoque se centra en simplificar procesos y asegurar la estabilidad de las aplicaciones. Mi objetivo es seguir aprendiendo y creciendo en este campo para ofrecer soluciones cada vez más efectivas.

# **Experience**

#### 2023

Vermont Solutions I Madrid

## **DevOps Engineer**

Trabajando con diversas tecnologías, incluyendo la implementación de soluciones basadas en Docker, Kubernetes/Rancher y Openstack/AWS. Estas herramientas desempeñan un papel esencial en la automatización de procesos, la administración de infraestructuras y el despliegue continuo. Se mantiene un enfoque constante en la optimización de operaciones, lo que contribuye a mantener la estabilidad y escalabilidad de las aplicaciones en el entorno empresarial

#### 2021 - 2023

Vermont Solutions | Madrid

#### Administrador de Sistemas

Trabajé con tecnologías como IBM Spectrum Symphony, Kubernetes/Rancher/Docker y Openstack. Estas herramientas fueron parte de mi responsabilidad en la gestión de recursos de cómputo y la administración de infraestructura en la nube, contribuyendo a la eficiencia y escalabilidad de proyectos.

# **Education**

## O 2021 - 2023

Innovación en Formación Profesional | Madrid

## Administración de Sistemas Informáticos en Red

Adquirí una sólida base en la administración y configuración de sistemas informáticos. Este programa me proporcionó conocimientos prácticos en la implementación y gestión de redes, resolución de problemas de hardware y software, seguridad de la información y virtualización

#### 2019 - 2022

Innovación en Formación Profesional | Madrid

## Sistemas MicroInformáticos y Redes Locales

Obtuve una sólida formación en la configuración, administración y mantenimiento de sistemas microinformáticos y redes locales. Este programa me proporcionó una comprensión profunda de la resolución de problemas de hardware y software