

Diego Muñoz Beltrán

Ingeniero DevOps

Ingeniero telemático apasionado del mundo IT y las nuevas tecnologías. Paso la mayor parte del tiempo gestionando un laboratorio *bare metal* que incluye muchos servicios y explorando nuevos proyectos. Cuando no estoy delante de un PC, me gusta ver películas, tocar la guitarra, boxear, el ajedrez y el tango.

https://www.diegomunozbeltran.com

yo@diegomunozbeltran.com

Madrid, España

INTERESADO EN

Cultura DevOps

Ciberseguridad y privacidad

Redes y sistemas

Software Libre y Código Abierto

Computación en la nube

Programación (Python & Go)

Desarrollo ágil de software

Aprendizaje

IDIOMAS

Castellano (Nativo) ★★★★
Inglés (C1) ★★★★

Alemán (A2.1)

CERTIFICACIONES

AZ-103: Microsoft Azure Administrator

Microsoft

Válida hasta: 13 Dic 2021

AWS Certified Solutions Architect - Associate

Amazon

Válida hasta: 10 Abr 2021

OTROS

LinkedIn/GitHub/GitLab @diegombeltran

Actualmente mejorando en: Kubernetes - Google Cloud Platform -Liderazgo Técnico - Habla en público -Alemán

EXPERIENCIA LABORAL

BBVA NEXT TECHNOLOGIES

Ingeniero DevOps

Centrado normalmente en:

- Nube: AWS, Azure, GCP
- Infraestructura como Código: Ansible, Terraform
- Herramientas CI/CD: GitlabCI, Jenkins.
- Orquestación de contenedores: Docker, Kubernetes, Openshift
- Monitorización: Prometheus, Sensu, ELK stack, Grafana
- Metodologías Agile: Scrum, Kanban
- Ocódigo: Python, Go
- Arquitecturas distribuidas

BIOMEDICAL IMAGING AND INSTRUMENTATION GROUP, HOSPITAL GENERAL GREGORIO MARAÑÓN

Administrador de Sistemas

Temas tratados:

- Virtualización: VMWare VSphere, KVM
- Redes: Cisco devices, Segmentación y gestión de VLANs
- Ciberseguridad: Cortafuegos (Fortinet, pfSense), auditoría de seguridad white hat
- Monitorización: Sensu, Nagios, ELK stack, Grafana
- Scripting: Java, Python, Bash

AUTÓNOMO

(2013 - 2016)

(2017 -)

(2013 -

2017)

Desarrollador Front-end

Algunos proyectos y tecnologías utilizadas:

Asociación de Científicos Fundación Alicia Koplowitz website

https://www.asociaciondecientificos-fundak.org

- PSYSCAN website https://www.psyscan.eu
- Herramientas y tecnologías: *PHP*, *Python*, *HTML5/CSS/Javascript*, *Drupal 7/8*, *Jekyll*, *Pelican*, *Ghost*, *Hugo*

EDUCACIÓN

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación, Universidad Politécnica de Madrid

Grado en Ingeniería Telemática

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

Architecting with AWS

Global Knowledge 2017

VMWare VSphere ICM: Install, Configure and Manage 5.5

JMG Virtual Consulting S.L, 2014

Certification Course LPI (Linux Professional Institute)

CAS Training S.L., 2013

An Introduction to Interactive Programming in Python

Rice University (Coursera), 2013

System Cybersecurity

Escola Técnica Superior D'Enginyeria (UV), 2008