

Ismael Berdusán Muñoz

Ingeniería Informática

E CONTACTO

- </>
 Ismaber.github.io
- <u>ismael2822001@gmail.com</u>
- Zaragoza, Aragón, España
- in Ismael Berdusán Muñoz
- Ismaber

AZ IDIOMAS

Español - Nativo Inglés - Nivel Alto

HABILIDADES

Trabajo en equipo

Resolución de problemas

Atención al detalle

Autogestión

Aprendizaje continuo

Iniciativa

A SOBRE MÍ

Graduado en ingeniería informática con gran interés en la administración de sistemas. Capacidad de adaptación a todo tipo de entornos y siempre dispuesto a dar lo mejor de mí. Busco aprender nuevas tecnologías y mejorar mis habilidades.

EXPERIENCIA

Virtualización e Integración de Redes

Universidad de Zaragoza, Febrero 2025 - Abril 2025

Realización del diseño e implementación de un servidor de máquinas virtuales integrado con la arquitectura de red del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Esto implicó un análisis en profundidad de OpenStack como herramienta de gestión de virtualización, su **instalación y configuración** en un servidor dedicado y la configuración de **segmentación de red** y **virtualización** tanto para el servidor como para sus máquinas virtuales. Además, se preparó una documentación completa para detallar todo el proceso y sus resultados.

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

Universidad de Zaragoza, 2019 - 2025

Administración de Sistemas

Implementación de infraestructuras TI y gestión de entornos VLAN e IPv6. Uso de herramientas de automatización desarrolladas en shell scripting y Ruby para optimizar tareas de administración remota. Experiencia en OpenBSD y FreeBSD, con foco en aplicaciones críticas como NTP, DNS, NFS y FreeIPA para la gestión de dominios.

Bases de Datos

Instalación, configuración y gestión de varios SGBD, tanto SQL (Oracle, PostgreSQL, MySQL) como NoSQL (MongoDB, Cassandra), garantizando su seguridad y la posterior explotación de datos.

Desarrollo Web

Desarrollo de una aplicación Full Stack utilizando el stack MERN (MongoDB, Express, React y Node.js), integrando la API pública del Ayuntamiento de Zaragoza para ofrecer información en tiempo real sobre la disponibilidad de bicicletas y estaciones, con funcionalidades como filtros de búsqueda, rutas de viaje y visualización de datos.

HERRAMIENTAS

Python	Java	SQL	Git
JavaScript	Kotlin	Docker	Docker Compose
С	Linux	React	Tailwind
C++	Shell	Next.js	ROS 2
CI/CD	OpenStack	KVM/QEMU	Github Actions