### Jose **BENITEZ**

### Desarollador de Software | DevSecOps

Sevilla, España

Disponibilidad inmediata para trabajo remoto o presencial en la provincia de Sevilla



## **FORMACIÓN**

Universidad de Sevilla Sevilla, España 2016

Grado en Física

- > Cursos destacados: Análisis Matemático, Álgebra Lineal, Electromagnetismo, Programación Científica, Métodos Matemáticos, Física Estadística.
- > Participación activa en foros y actividades prácticas.

I.E.S El Majuelo Gines, España 2022 - 2024

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

- > Cursos destacados: Desarrollo de Interfaces, Acceso a Datos, Android, Sistemas de Gestión Empresarial, Programación de Procesos y Servicios.
- Desarrollo de habilidades en programación en lenguajes como Python, C#, Java, JavaScript, C.
- > Proyecto final enfocado en: API RESTful con autenticación implementada usando JWT.

#### Escuela Internacional de Posgrados

Sevilla, España

Marzo 2023 - Junio 2023

Certificado de Especialista en Ciberseguridad

- Módulos destacados: Gestión de la seguridad en las organizaciones, Vulnerabilidades criptográficas, Seguridad en Redes, Auditorías de seguridad y Hacking Ético, Informática Forense, Legislación y Ciberdelitos (RGPD y LOPDGDD).
- > Participación activa en talleres prácticos y simulaciones de casos reales.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Practicante de Desarrollo de Software Engineering Ingegneria Informatica

Abril 2024 - Junio 2024

Modulo del ERP Odoo

- > Colaboré en el desarrollo de software de gestión empresarial utilizando el ERP Odoo, enfocado en mejorar la eficiencia operativa.
- Analicé y gestioné incidencias, para asegurar la estabilidad y funcionalidad del sistema.
- > Trabajé con bases de datos como PostgreSQL, MySQL y HBase para la gestion de incidencias y el desarrollo del modulo Odoo.
- > Implementé frameworks como Odoo OWL y Bootstrap para desarrollar interfaces de usuario intuitivas y responsivas.
- > Utilicé tecnologías como Docker y OpenSSH para optimizar y asegurar el despliegue del software en un servidor propio de la empresa.

Odoo JavaScript Java EE Python PostgreSQL Docker Git GitLab

# EXPERIENCIA TÉCNICA

LICHI 2024

github.com/nanashi-eth/lichi-front github.com/nanashi-eth/lichi

Una aplicación completa para la gestión de una biblioteca de música, destinada a ofrecer una experiencia integral para usuarios finales. Proyecto full stack, que incluye funcionalidades tanto de backend como de frontend para asegurar una gestión eficiente y una experiencia de usuario fluida.

Spring Boot | Spring Security | JWT | PostgreSQL | Docker | Angular | Visual Studio Code

## **E** Lenguajes y Tecnologías

**Programación** Java (JEE), C#.NET, Typescript, Javascript, HTML, CSS, Python, PHP, C, XML (XSD)

Schema

Tecnologías Spring Security, Spring Boot, JWT, Angular, Vite, Hibernate, Odoo, Android

**Bases de datos** MySQL, PostgreSQL, Oracle Database

**Herramientas de desarrollo** IntelliJ Idea, Visual Studio Code, Pycharm, Postman

DevOps y Nube Git, Docker, Apache, Nginx, Github, Gitlab, Maven, Gradle, NuGet

Ciberseguridad Nmap, Metasploit, ELK, Suricata, Wireshark