JOSÉ BENÍTEZ

 $\label{lem:combined} Desarrollador\ Full\ Stack,\ T\'ecnico\ DevSecOps $$ Salteras,\ Sevilla\ 41909,\ Espa\~na\ |\ +34\ 657\ 16\ 01\ 97\ |\ jose98_rbb@hotmail.com $$ LinkedIn/nanashi-eth\ |\ GitHub/nanashi-eth\ |\ Portfolio $$$

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Engineering Ingegneria Informatica – Sevilla, España

Abril 2024 - Junio 2024

Practicante de Desarrollo de Software, desarrollo de software de gestión empresarial utilizando el ERP Odoo, análisis y gestión incidencias, consultas y gestión de bases de datos

- · Modernicé dashboards de módulos base de Odoo (ventas, inventario), con JavaScript y OWL, integrando datos en tiempo real para la visualización dinámica de datos. Reduciendo el tiempo de análisis y mejorando la toma de decisiones.
- · Durante el desarrollo de un módulo personalizado (enfocado en mejorar la eficiencia operativa), implementé validación de formularios en el frontend con lógica reutilizable, reduciendo errores de entrada de usuarios.
- · Diseñé modelos de datos en Odoo ORM. Definí relaciones (one2many/many2many) y constraints personalizados, reduciendo incidencias por datos inconsistentes.
- · Analicé y gestioné incidencias, para mejorar la estabilidad y funcionalidad del sistema.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes Java (experto), Python (avanzado), JavaScript, PHP, C# .NET, TypeScript, HTML, CSS, C, XML/XSD

Web Spring Security, Spring Boot, JWT, Angular, React, Hibernate, Android

Bases de datos MySQL, PostgreSQL, Oracle Database, SQLite

DevOps y Nube Git, Docker, Apache, Nginx, GitHub, GitLab, Github Actions

Ciberseguridad Nmap, Metasploit, ELK, Suricata, Wireshark

FORMACIÓN

Escuela Internacional de Posgrados - Sevilla, España

Marzo 2023 - Marzo 2024

Especialista en Ciberseguridad, redes, auditorías de seguridad, hacking ético, y cumplimiento de RGPD/LOPDGDD.

Universidad de Sevilla - Sevilla, España

2016

Grado en Física, cursos destacados: Análisis Matemático, Álgebra Lineal, Electromagnetismo, Programación Científica, Métodos Matemáticos, Física Estadística.

PROYECTOS

Lichi Frontend - Aplicación Web de Música Angular 17, TypeScript, RxJS, Responsive Design

Full-Stack Development

- · Implementé una SPA reactiva con componentes standalone y formularios dinámicos, mejorando la mantenibilidad del código respecto a soluciones monolíticas.
- · Desarrollé un sistema de autenticación JWT con guards Angular y almacenamiento seguro en sessionStorage, reduciendo vulnerabilidades.
- Optimicé el rendimiento frontend con lazy loading y estrategias OnPush, logrando tiempos de carga inferiores a 1.5s (Lighthouse Score: 92/100).
- · Diseñé una UI responsive con Angular Material y Bootstrap, compatible con 2 breakpoints principales (mobile, desktop).

Lichi Backend - API de Gestión Musical Spring Boot 3, JWT, PostgreSQL, Docker

REST API Development

- · Construí una API REST escalable con 20+ endpoints , manejando 100+ RPM con tiempos de respuesta <300ms (JMeter testing).
- · Implementé seguridad JWT con refresh tokens rotativos y roles de usuario, previniendo 100% de accesos no autorizados en pruebas OWASP ZAP.
- · Diseñé un modelo relacional optimizado con índices PostgreSQL para búsquedas musicales complejas (25k registros, <100ms latency)
- · Automaticé despliegues con Docker Compose, reduciendo tiempo de producción por release.

IDIOMAS

Español Nativo

Inglés Avanzado - C1