

Jose BENITEZ

Desarrollador de Software | Especialista en Ciberseguridad

in

 linkedin.com/in/nanashi-eth

github

 github.com/nanashi-eth

📞

 +657 16 01 97

@

 jose98_rbb@hotmail.com

📍

 Calle Real 18, 41909 Salteras, Sevilla

📅

 Nacido el 12 de junio de 1998 (26 años) en Sevilla, España



🎓 FORMACIÓN

Universidad de Sevilla	Sevilla, España	2016
Grado en Física		
<div><div>➤</div> Cursos destacados: Análisis Matemático, Álgebra Lineal, Electromagnetismo, Programación Científica, Métodos Matemáticos, Física Estadística.</div> <div><div>➤</div> Participación activa en foros y actividades de divulgación.</div>		
I.E.S El Majuelo	Gines, España	2022 - 2024
Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma		
<div><div>➤</div> Cursos destacados: Desarrollo de Interfaces, Acceso a Datos, Android, Sistemas de Gestión Empresarial, Programación de Procesos y Servicios.</div> <div><div>➤</div> Desarrollo de habilidades en programación en lenguajes como Python, C#, Java, JavaScript, C.</div> <div><div>➤</div> Proyecto final enfocado en: API RESTful con autenticación implementada usando JWT.</div>		
Escuela Internacional de Posgrados	Sevilla, España	Marzo 2023 - Junio 2023
Certificado de Especialista en Ciberseguridad		
<div><div>➤</div> 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).</div> <div><div>➤</div> Participación activa en talleres prácticos y simulaciones de casos reales.</div>		

💼 EXPERIENCIA PROFESIONAL

Practicante de Desarrollo de Software	Engineering Ingeniería Informatica	Abril 2024 - Junio 2024
Modulo del ERP Odoo		
<div><div>➤</div> Colaboré en el desarrollo de software de gestión empresarial utilizando el ERP Odoo, enfocado en mejorar la eficiencia operativa.</div> <div><div>➤</div> Analicé y gestioné incidencias, para asegurar la estabilidad y funcionalidad del sistema.</div> <div><div>➤</div> Trabajé con bases de datos como PostgreSQL, MySQL y HBase para la gestion de incidencias y el desarrollo del modulo Odoo.</div> <div><div>➤</div> Implementé frameworks como Odoo OWL y Bootstrap para desarrollar interfaces de usuario intuitivas y responsivas.</div> <div><div>➤</div> Utilicé tecnologías como Docker y OpenSSH para optimizar y asegurar el despliegue del software en un servidor propio de la empresa.</div>		
<div><div>Odoo</div><div>JavaScript</div><div>Java EE</div><div>Python</div><div>PostgreSQL</div><div>Docker</div><div>Git</div><div>GitLab</div></div>		

💻 EXPERIENCIA TÉCNICA

LICHI	2024
<div><div>github</div> github.com/nanashi-eth/lichi-front</div> <div><div>github</div> github.com/nanashi-eth/lichi</div>	
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.	
<div><div>Spring Boot</div><div>Spring Security</div><div>JWT</div><div>PostgreSQL</div><div>Docker</div><div>Angular</div><div>Visual Studio Code</div></div>	

⚙️ 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, Github, Gitlab, Maven, Gradle, NuGet
Ciberseguridad	Nmap, Metasploit