

Oscar Nieto Romero

DEVELOPER **FULL STACK**



Madrid 28010, España



616588936



🖄 oscarniro@gmail.com



Github



Linkedln

SOBRE MI

Apasionado por el desarrollo de software, con sólida formación en Java y experiencia práctica en la creación de aplicaciones y páginas web. Mi curiosidad y compromiso con el aprendizaje continuo me impulsan a explorar constantemente nuevas tecnologías, como Python, JavaScript y frameworks modernos. Estoy en busca de una oportunidad para aplicar mis conocimientos, asumir nuevos desafíos y crecer profesionalmente en el apasionante mundo del desarrollo de software.

EXPERIENCIA

SEP. 2024 - Actualidad

Developer • Artifact Consulting SLU • Madrid

- Desarrollo e implementación de funcionalidades en las aplicaciones web y de escritorio de la LNRC.
- Uso de Spring Boot, Spring MVC y Spring Data JPA para la gestión de datos y lógica de negocio.
- Creación e integración de APIs REST para actualización de resultados y sincronización con la base de datos MySQL.

ABR. 2021 - MAY. 2024

Bobinador • Torras Papel • Almazán

OCT. 2019 - OCT. 2020

Técnico Mantenimiento • Copiso • Soria

MAR. 2019 - JUN. 2019

Practicas • Montaje de Maquinas • OAM Macchine Automatiche • Bolonia, Italia

MAR. 2017 - JUL. 2017

Practicas • Técnico Mantenimiento • Forjas Castilla • Almazán

HABILIDADES

Lenguajes: Java, Python

Frameworks: Spring Boot,

Angular

Bases de datos: MySQL, PL/SQL

Web: HTML, CSS, JavaScript

EDUCACIÓN

OCT. 2023 - AGO. 2024

Programación Java • Tokio School • Madrid

OCT. 2020 - JUL. 2022

Mater Automatización Industrial • Univ. San Jorge • Zaragoza

SEP. 2017 - JUN. 2019

Grado Superior Robótica Industrial • Salesianos • Zaragoza

SEP. 2015 - JUN. 2017

Grado Superior Mecatronica Industrial • CIFP Pico Frentes • Soria

IDIOMAS

Español Italiano **Ingles**

CURSOS

- Universidad Java, Cero a Experto Udemy
- Desarrollo Web Completo con HTML5, CSS3, JS AJAX PHP y MySQL •
- Python Programador Avanzado Udemy
- Google: Inteligencia Artificial y productividad Santander OpenAcademy