



Ronny De Los Santos

DESARROLLADOR FULL-STACK

CONTACTO

- (+1) 829-467-3884
- (+1) 829-838-3697
- delossantosr835@gmail.com
- Ronny De Los Santos Peralta
- San Juan, Rep. Dom.
- ronnydls.github.io/ronny_portafolio

EDUCACIÓN

- Egresado en Desarrollo de Software
- – ITLA, 2023 – 2025
- Técnico en Desarrollo y Administración de Aplicaciones Informáticas – Liceo Pedro Henríquez Ureña, 2017

HABILIDADES

- Lenguajes de Programación: Java, C#.
- Base de Datos: SQL Server, Oracle, MySQL.
- Herramientas: Visual Studio, Visual Studio Code, NetBeans, IntelliJ IDEA, Eclipse, Postman, Miro, Selenium
- Frameworks: Angular, React Native, Ionic
- Metodologías Ágiles: Scrum
- Diseño: UX/UI

CERTIFICACIONES

- IT Essentials – Cisco, 2023
- CPA: Programming Essentials in C++ – Cisco, 2023
- Auxiliar en Ciberseguridad – INFOTEP, 2022
- Fundamentos de Scrum – SoyLíder.net, 2025

PERFIL

Egresado del Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) en la carrera de Desarrollo de Software y graduado como Técnico en Desarrollo y Administración de Aplicaciones Informáticas en el Liceo Pedro Henríquez Ureña.

Apasionado por el desarrollo de aplicaciones web y API REST, con experiencia en proyectos que integran tecnologías modernas. Poseo habilidades sólidas en diseño y desarrollo de sistemas personalizados adaptados a diferentes necesidades empresariales.

EXPERIENCIA LABORAL

Asociación Popular de Ahorros y Préstamos (APAP)

Desarrollador Full-Stack – Contratista (jun. 2025 – presente)

Colaboración en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones internas, principalmente en el área **front-end**, brindando soporte técnico y realizando mejoras funcionales según nuevos requerimientos.

PROYECTOS ADICIONALES

Sistema FinzAI – ITLA, 2025

Aplicación de finanzas personales con IA para generar planes personalizados según hábitos financieros.

Tecnologías: React, Node.js, Python, Supabase.

Sistema de Gestión de Citas Médicas – ITLA, 2023

Plataforma web para coordinar citas entre administradores, doctores y pacientes.

Tecnologías: .NET Core, C#, SQL Server, HTML, CSS, JavaScript.

Sistema de Gestión de Estudiantes – ITLA, 2023

Aplicación de escritorio para la administración de información estudiantil.

Tecnologías: Java, Java Swing, MySQL.

Chatbot Ambiental – ITLA, 2024

Chatbot web con procesamiento de lenguaje natural y regresión logística.

Tecnologías: Python, Angular, HTML, CSS, API RESTful.