

DANIEL POVEDA ROMERO

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

INFORMACION

Hola! Soy Daniel un apasionado desarrollador backend con experiencia en la creación de aplicaciones eficientes y escalables utilizando .NET C#. También enfocado en desarrollo de aplicaciones móviles con .NET MAUI y Xamarin.

EXPERIENCIA

ANALISTA DESARROLLADOR MEDIUM

Mayo 2022 - Actualidad

Estoy encargado de la creación de aplicaciones en .NET, enfocándome en garantizar arquitecturas de software escalables y sostenibles. Mi labor incluye el análisis y la refactorización de código para optimizar la calidad, el rendimiento y la mantenibilidad de los sistemas.

También implemento unit tests para asegurar altos estándares de calidad en las aplicaciones y desarrollo soluciones integradas con Softland ERP. En el ámbito móvil, he participado en la migración de aplicaciones de Xamarin a .NET MAUI y en la implementación de nuevas funcionalidades para diversas aplicaciones.

PROGRAMADOR JUNIOR

Noviembre 2019 – Mayo 2022

Durante este tiempo, me especialicé en la creación de desarrollos a la medida, generación de bases de datos y toma de requerimientos para garantizar entregables alineados a las necesidades de los clientes. Adquirí experiencia en sistemas contables de gran escala, como Softland ERP, integrando y personalizando funcionalidades según los procesos empresariales.

Además, fui responsable de capacitar a los usuarios finales para el correcto uso de los sistemas implementados. Durante este tiempo, también inicié mi desarrollo en tecnologías móviles con Xamarin

CONTACTO

danielpovedaromero@gmail.com
(506) 6438-2621
www.linkedin.com/in/daniel-poveda-romero-84a59a1a6
Costa Rica, Cartago.

EDUCACION

BACHILLERATO EN INGENIERIA EN COMPUTACION

Universidad Americana, San José
MAYO 2021 - Actualidad

DIPLOMADO EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION

Colegio Universitario de Cartago
ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2019

INGLES (BASICO-INTERMEDIO)

Academia Lider

CERTIFICACIONES

AZ-900 AZURE FUNDAMENTALS

Microsoft - 1 Marzo 2025

AI-900 AZURE AI FUNDAMENTALS

Microsoft - 5 Abril 2025