

Andrés Eduardo Casadiegos Gómez

Lima, Perú • Llamadas: (+51) 902170945 • WhatsApp: (+57) 3209668783 • acasadiegos199827@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/andrés-eduardo-casadiegos-gómez-b579501b8/>

Github: <https://github.com/acasadiegos>

Portafolio de Proyectos: <https://acasadiegos.github.io/portfolio/>

Ingeniero de sistemas, desarrollador .NET.

Desarrollador **.NET Full Stack** con más de **4 años de experiencia** en el análisis, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones empresariales utilizando **C#, .NET Core, Angular, Oracle PL/SQL y SQL Server**, bajo entornos ágiles (**Scrum**).

Apasionado por el **código limpio**, la **optimización de procesos** y la **implementación de arquitecturas escalables** como **Clean Architecture, Microservicios y DDD**.

Habilidades

- **Lenguajes y frameworks:** C#, .NET Core, .NET Framework, ASP.NET Core Web API, MVC, Angular, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind, Bootstrap.
- **Base de datos:** Oracle, PL/SQL, Sql Server.
- **Arquitectura y patrones:** Microservicios, Clean Architecture, Onion Architecture, Domain Driven Design (DDD), CQRS, MVC.
- **Control de versiones y otras herramientas:** Git, Github, Bitbucket, Docker, Azure.
- **Metodologías:** Scrum.

Experiencia Profesional

Ingeniero de desarrollo de software.

Norsoft S.A.S, Cúcuta, Colombia.

05/2021-Actualmente

Participación en múltiples proyectos de desarrollo para clientes corporativos, principalmente **Pluxee Colombia**, dentro de un entorno ágil Scrum:

- **Automatización del proceso de migración de facturas** hacia el nuevo ERP de la compañía, mediante servicios en Azure y procedimientos PL/SQL, reduciendo tiempos operativos y errores manuales.
- **Implementación del sistema de solicitud de tarjetas virtuales** en el Sistema Core de Pluxee (Condor) y el microservicio de pagos, permitiendo a los usuarios solicitar tarjetas virtuales y realizar pagos con QR, mejorando la experiencia de los beneficiarios.
- **Implementación del proceso de solicitud de tarjetas con chip** en el Sistema Core de Pluxee (Condor) e integración con servidores SFTP de la embozadora de tarjetas para la transferencia segura y cifrada de información de embozado, mejorando la experiencia de los beneficiarios.
- **Automatización de la solicitud y generación de guías logísticas** para las tarjetas de Pluxee, integrando servicios web con operadores logísticos y aumentando la eficiencia del área de logística.
- **Desarrollo del módulo de pago PSE** en la aplicación web Nexoz, permitiendo la dispersión de efectivo a beneficiarios de forma más ágil y segura.
- **Mantenimiento y optimización** en sistemas core (frontend Angular, backend .NET, microservicios y procedimientos Oracle).
- **Refactorización y mejoras de rendimiento** en código existente, implementando patrones de diseño y principios SOLID.

Practicante - Ingeniero de desarrollo de software

- **Participación en el desarrollo** de un sistema beta de envío automatizado de correos publicitarios, aplicando conceptos de arquitectura MVC y diseño responsive.

Educación

Ingeniero de Sistemas,
Universidad Autónoma de Bucaramanga, Bucaramanga, Colombia.

01/2016 – 12/2020

Escolaridad, Bachiller con técnica en Diseño Gráfico.
Instituto Técnico Industrial Salesiano, Cúcuta, Colombia.

01/2004 – 12/2015

Cursos

Construyendo Web APIs RESTFul con ASP.NET Core 6,
Plataforma Udemy, instructor Felipe Gavilán.

07/2023

Microservicios con ASP.NET Core, Docker y RabbitMQ
Plataforma Udemy, Instructor Vaxi Drez.

12/2023

ASP.NET Core Clean Architecture y Domain Driven Design (DDD),
Plataforma Udemy, Instructor Vaxi Drez.

03/2024

Curso de Angular,
Plataforma Udemy, instructor Fernando Herrera.

10/2025

Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** B2 (Conversacional)