## Andrés Eduardo Casadiegos Gómez

Lima, Perú • Llamadas: (+51) 902170945 • WhatsApp: (+57) 3209668783 • acasadiego199827@gmail.com

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

**Github:** <a href="https://github.com/acasadiegos">https://github.com/acasadiegos</a>

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.

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

#### Educación

<b>Ingeniero de Sistemas</b> , 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
<b>Microservicios con ASP.NET Core, Docker y RabbitMQ</b> Plataforma Udemy, Instructor Vaxi Drez.	12/2023
<b>ASP.NET Core Clean Architecture y Domain Driven Design (DDD)</b> , Plataforma Udemy, Instructor Vaxi Drez.	03/2024
Curso de Angular, Plataforma Udemy, instructor Fernando Herrera.	10/2025

# **Idiomas**

• **Español**: Nativo

• **Inglés:** B2 (Conversacional)