

# FACUNDO BANEGAZ

PROGRAMADOR FULL STACK
C#.NET | ANGULAR | SQL SERVER

#### **PERFIL PROFESIONAL**

Programador Full Stack con experiencia en C#.NET, Angular y SQL Server. He trabajado en el desarrollo de aplicaciones web y de escritorio, optimizando procesos y mejorando sistemas para hacerlos más eficientes. Me interesa seguir aprendiendo y creciendo en un entorno dinámico, donde pueda enfrentar desafíos técnicos y aportar al desarrollo de proyectos innovadores.

#### **CONTACTO**

- +54 3856278734
- banegazfacund@gmail.com
- Villa del Parque CABA
- www.linkedin.com/in/facundo-banegaz

# **HABILIDADES TÉCNICAS**

#### Frontend

- HTML, CSS, Js
- Angular, Bootstrap 5

#### **Backend**

- C# .NET
- ASP.NET Core (MVC), Web API .NET Core, Entity Framework Core & LINQ
- SQL Server, MySQL

## Herramientas y Control de Versiones

• Git, GitHub

# Metodologías ágiles

• Scrum

# Cloud & DevOps:

• Azure: Despliegue de aplicaciones y bases de datos

## **EXPERIENCIA LABORAL**

# **Pasante Programador .NET**

Estudio Moreno may. 2024 - feb. 2025

- Brindar soporte en el desarrollo y mantenimiento de sistemas internos utilizando C# .NET, ADO.NET y SQL Server
- Automatizar procesos contables para mejorar la eficiencia
  operativa
- Colaborar en la implementación de nuevas funcionalidades.
- Realizar pruebas y depuración de código para garantizar la estabilidad del software.

# **Programador Full Stack .NET**

Profesional independiente SEPT. 2023 - MAY. 2024

- Desarrollar aplicaciones de escritorio en Windows Forms.
- Crear aplicaciones web con ASP.NET Core y Web APIs.
- Gestionar proyectos de desarrollo desde la recolección de requisitos hasta la entrega final.
- Optimizar código para mejorar la escalabilidad y rendimiento de las aplicaciones.
- Implementar bases de datos con SQL Server y diseñar modelos de datos eficientes.

#### **EDUCACIÓN**

## Tecnicatura Universitaria en Programación

Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Facultad Regional Tucumán

• 03/2022 - 12/2024 Finalizado.

#### **IDIOMA**

• Ingles - Técnico