





# FRANCO WAGENHÖFER

SOFTWARE DEVELOPER | .NET


## CONTACTO

 Buenos Aires, Argentina

 +54 11 39224386

 francowagenhofer@gmail.com

 LinkedIn/francowagenhofer

 GitHub/francowagenhofer

 francowagenhofer.com

## EDUCACION

Tecnicatura Universitaria en  
Programación (TUP) | UTN - FRGP

## CERTIFICADOS

### **C# .NET**

Programación y desarrollo web

### **Base de Datos SQL**

Diseño y gestión de bases de  
datos relacionales

## IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Técnico

## SOBRE MI

Desarrollador .NET enfocado en desarrollo web, backend y APIs REST.

## EXPERIENCIA LABORAL

SCABAL | Industria Textil

Administrativo | 09/2022 - Presente

- Desarrollo e implementación de un sistema interno de control de inventario, aumentando trazabilidad y eficiencia logística.
- Colaboración en procesos de importación y control de calidad de materiales textiles.
- Optimización de bases de datos internas y reportes, mejorando la precisión y velocidad operativa.
- Gestión de pedidos y seguimiento de clientes, asegurando cumplimiento y satisfacción.

## HABILIDADES TECNICAS

- Lenguajes: C#, C++, JavaScript
- Frontend: HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind, Angular
- Backend: .NET Framework/.NET Core, MVC, REST APIs, Entity Framework, Identity
- Bases de datos: SQL Server, SQLite
- Herramientas: Azure, Git, GitHub, Docker, Postman
- Conceptos: SOLID, Clean Code, arquitectura en capas, APIs REST/JSON

## PROYECTOS PERSONALES

### **Gestor PyME – WinForms · C# · SQL Server · SQLite**

Aplicación de escritorio para gestión de empleados, proyectos y salarios, desarrollada con arquitectura en capas y POO.

Incluye versión portable con SQLite y variante multiusuario con SQL Server y procedimientos almacenados.

### **Portal Salud Integral – Angular · ASP.NET Core · SQL Server**

Aplicación fullstack de gestión médica con administración de profesionales, especialidades y usuarios.

Desarrollada con Angular, ASP.NET Core Web API, Entity Framework Core, ASP.NET Identity y SQL Server.