



# LUCAS GAGLIANI

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

## CONTACTO

Teléfono celular: +54 11-2301-3507

Mail: lucasgagliani@gmail.com

Fecha de nacimiento: 28/12/2002

Domicilio: CABA, Argentina

LinkedIn: Lucas Gagliani

## PERFIL

Soy un desarrollador con dos años de experiencia en la creación y mantenimiento de aplicaciones públicas. Apasionado por la tecnología, con un fuerte interés en trabajar en equipo, seguir aprendiendo y mejorar mis habilidades técnicas. Mi objetivo a futuro es avanzar en mi carrera para convertirme en Ingeniero en Sistemas, y continuar desarrollándome en el campo de la programación y el desarrollo de software.

## HABILIDADES

- **C#, .NET 6, .NET Framework, MVC, JavaScript, HTML, CSS**
- **MS SQL Server, PostgreSQL**
- **Bootstrap, Razor**
- **GitHub, GitLab**
- **Visual Studio, Visual Studio Code, Postman**

## FORMACIÓN ACADÉMICA

**Universidad Argentina de la Empresa (UADE)**

**Tecnicatura en Desarrollo de Software**

Actualmente en curso

**CoderHouse, Curso C#**

Terminado en 2023

## EXPERIENCIA LABORAL

### **Desarrollador en Superintendencia de Seguros de la Nación**

(Septiembre 2022 - Presente)

- Especializado en los lenguajes de programación C#, .NET 6, .NET Framework, JavaScript, HTML, y CSS.
- Participación activa en el desarrollo e implementación de API REST.
- Responsable de la migración y despliegue de software a entornos de producción.
- Participación activa en la implementación de nuevas funcionalidades y la corrección de errores en aplicaciones orientadas al sector de las aseguradoras.
- Manejo de bases de datos con SQL y PostgreSQL.
- Experiencia en el uso y gestión de servidores, así como en la administración de entornos de desarrollo, prueba y producción.
- Amplia experiencia trabajando con tecnologías como Git, GitLab, Bootstrap y Razor.
- Utilización de metodologías ágiles en la gestión de proyectos y tareas.

## CONOCIMIENTOS TÉCNICOS ADICIONALES

- Armado de PCs: Experiencia en el ensamblaje de computadoras, con conocimiento de la arquitectura de PCs.
- Hardware: Comprensión detallada de los diferentes componentes de hardware y su integración en sistemas funcionales.