

## 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.