

# Gino Bartolucci

Rosario, Santa Fe  
24 años  
ginobartolucci00@gmail.com  
github.com/GinoBartolucci  
ginobartolucci.com.ar

## FORMACIÓN

### UTN Rosario, Ingeniería en sistemas

2019 - Actualidad, Rosario.

Análisis funcional. Desarrollo Full Stack. Scrum. Diseño de sistemas. UML.

Gestión de riesgos Itil 4. Testing. Gestión y planificación de proyectos.

Inteligencia artificial.

### EETP N°483, Tecnico Electronico

2013 - 2018, Venado Tuerto.

Electrónica, robótica, redes, cableado estructurado, instalaciones eléctricas y redes, soporte técnico.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Desarrollador Full Stack, Gobierno de la Provincia de Santa Fe

2025 - Actualidad, Centro científico tecnológico y educativo acuario del río Paraná.

Participé en el desarrollo del sistema de venta de entradas, desde el análisis de requisitos y diseño de la arquitectura hasta la implementación, integración con pasarelas de pago y pruebas. Colabore con el mantenimiento y elaboración de documentación técnica del sistema actual, asegurando la integración con otros sistemas. Además, brindé soporte en el procesamiento de datos para el área de laboratorio.

### PROYECTOS: [ginobartolucci.com.ar](https://ginobartolucci.com.ar)

#### Acortador de URLs: *Next.js, React.ts, Tailwindcss.*

[github.com/GinoBartolucci/linke.ar](https://github.com/GinoBartolucci/linke.ar)

Demo: [linke-ar.ginobartolucci.com.ar](https://linke-ar.ginobartolucci.com.ar)

Aplicación web full stack, Hice la API y el front con Next 14 React y tailwind en typescript. El deploy en Vercel y postgres para la base de datos.

#### Proyecto Investigación IA: *Python, machine learning, algoritmos genéticos.*

[github.com/GinoBartolucci/Neat\\_Breakout-ML\\_AG](https://github.com/GinoBartolucci/Neat_Breakout-ML_AG)

Inteligencia artificial con python, algoritmos genéticos y redes neuronales para enseñarle a una red neuronal a jugar un juego hecho con pygame.

#### Generador de contraseñas online: *Vite, Vue3.js.*

Demo: [passgen.ginobartolucci.com.ar](https://passgen.ginobartolucci.com.ar)

Página desarrollada con vue y vite para generar contraseñas seguras utilizando las palabras más utilizadas en español con opciones de usar mayúsculas minúsculas y caracteres especiales.

#### Aplicación Web Comunidades: *Node.js, Nuxt Vue3.js, MySQL, Figma.*

[github.com/GinoBartolucci/TTADS-Backend](https://github.com/GinoBartolucci/TTADS-Backend)

[github.com/GinoBartolucci/TTADS-Frontend](https://github.com/GinoBartolucci/TTADS-Frontend)

[figma.com/proto/t2Er169sZQTysr8De1UGpT/Eventos](https://figma.com/proto/t2Er169sZQTysr8De1UGpT/Eventos)

La API con Node.js y MySQL complementando con Nuxt y Vue.js en el FrontEnd. Testing. Deploy. GitHub Actions.

#### Aplicación Web y Escritorio Academia: *C#, .Net y NetCore.*

[github.com/GinoBartolucci/Net-TP2-Grupo1](https://github.com/GinoBartolucci/Net-TP2-Grupo1)

Una App Web y Desktop full stack con C# con .NET y NetCore, SQLServer. Aplicación Web Comunidades: *Node.js, Vue3.js, Nuxt, MySQL, Figma.*

#### Huertas Comunitarias: *Axure Rp, partición de equivalencias, casos de prueba.*

Demo: [x8njg0.axshare.com/huertas-comunitarias](https://x8njg0.axshare.com/huertas-comunitarias)

Prototipo de una aplicación para las personas de una comunidad en la que puedan administrar un huerto desde una aplicación móvil.

#### Aplicación Web Acceso-Libre: *Java, Servlet y API.*

[github.com/GinoBartolucci/JAVA-acceso\\_libre](https://github.com/GinoBartolucci/JAVA-acceso_libre)

Aplicación web para venta de entradas con Java Servlets

## TECNOLOGÍAS Y FRAMEWORKS

Node, .Net, Next, Nuxt, Vite.

Base de datos, SQL, Docker.

JavaScript, Python, C#, Java, PHP.

Vue, React, Angular.

Git, Figma, Axure RP.

## IDIOMAS

Spanish

English B2