

# Gino Bartolucci

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

## FORMACIÓN

### UTN Rosario, Ingeniería en sistemas

2019 - Actualidad, Rosario.

Análisis de sistemas. 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, soporte técnico.

## TECNOLOGÍAS Y FRAMEWORKS

Node, .Net, Nuxt, Next.

MySQL, SqlServer, Express.

JavaScript, Python, C#, Java.

Vue, React, Angular.

Git, VisualStudio, Figma, Axure RP.

## IDIOMAS

Spanish

English B2

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

### 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)

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

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

[ginobartolucci.github.io/generador-contrasenas](https://ginobartolucci.github.io/generador-contrasenas)

Página desarrollada con vue y vite para generar contraseñas seguras utilizando las palabras más utilizadas en español.

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

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

Una Web y Desktop App con C# con .NET y NetCore, SQLServer..

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

[x8njgo.axshare.com/huertas-comunitarias](https://x8njgo.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.

### 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.

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

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

Aplicación para venta de entradas con Java Servlets