# Gino Bartolucci

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

#### **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.

#### **TECNOLOGÍAS Y FRAMEWORKS**

Node, .Net, Next, Nuxt, Vite.

MySql, SqlServer, Express.

JavaScript, Python, C#, Java.

Vue, React, Angular.

Git, Figma, Axure RP.

Linux, SSH.

#### **IDIOMAS**

Spanish English B2

## PROYECTOS: ginobartolucci.com.ar

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

github.com/GinoBartolucci/linke.ar

Demo: 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

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: passaen.qinobartolucci.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

github.com/GinoBartolucci/TTADS-Frontend

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

Ŭna 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: x8njqo.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.

qithub.com/GinoBartolucci/JAVA-acceso\_libre

Aplicación web para venta de entradas con Java Servlets