Gino Bartolucci

Rosario, Santa Fe 23 años ginobartoluccioo@gmail.com github.com/GinoBartolucci

FORMACIÓN

UTN Rosario, Ingeniería en sistemas

2019 Actualidad, Rosario.

Análisis de sistemas. Desarrollo Full Stack. Diseño de sistemas. Gestión de riesgos, Control de procesos. Testing. Gestión y planificación de proyectos. Inteligencia artificial.

EETP N°483, Tecnico Electronico

2013 - 2018, Venado Tuerto.

Electrónica, redes, instalaciones eléctricas, soporte técnico.

TECNOLOGÍAS Y FRAMEWORKS

Node, Nuxt, .Net, Next.

MySql, SqlServer, Express.

JavaScript, Python, C#, Java.

Vue, React

Git, VisualStudio, vsCode.

Figma, Axure RP.

IDIOMAS

Spanish English B1

PROYECTOS (Link Portfolio Online)

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

Página Web: html, css y javaScript.

www.pincen.com.ar

Web informativa y de contrato para la empresa de acoplados Pincen.

Generador de contraseñas online: Vite, Vue3.js.

qinobartolucci.qithub.io/qenerador-contrasenas

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

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

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.

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

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 Con Java Servlets

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

github.com/GinoBartolucci/Net-TP2-Grupo1

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