Gino Bartolucci

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.

Rosario, Santa Fe 25 años ginobartolucci00@gmail.com github.com/GinoBartolucci ginobartolucci.com.ar

TECNOLOGÍAS Y FRAMEWORKS

Node, .Net, Next.

SQL, Docker.

JavaScript, Python, C#, Java, PHP.

Vue, Angular, React.

Git, Figma, Axure RP.

IDIOMAS

Spanish English B2

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 y estadísticas para el Acuario.

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

Înteligencia 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: passqen.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.

 $github.com/GinoBartolucci/TTADS\hbox{-}Backend$

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.

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

Demo: x8njq0.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

Aplicación web para venta de entradas con Java Servlets