

BRUNO IGNACIO BORDÓN

Técnico superior en desarrollo de software

Estudios

Tecnicatura superior en 01-01-2022 - 01-11-2024, Arg. desarrollo apps. móviles y web

Instituto Superior Espíritu Santo

Terciario/Técnico - Graduado

Bachillerato en 01-01-2022 - 01-11-2024, Arg. administración y finanzas

Escuela Comercio N° 8 Granadero Lorenzo Napurey

Escuela secundaria - Egresado abanderado

Experiencias Laborales

Programación: Front End 01-08-2024 - 01-02-2025

Chango Consultora S.R.L

Programación: Full Stack 01-08-2024 - 01-10-2024

I.Mu.S.A

Programación: Full Stack 01-04-2023 - 01-10-2023

Espacio Baco

Programación: Full Stack 01-05-2023 - 01-07-2023

Vises

Solución a sistema Odoo 01-05-2022 - 01-07-2022

FANIOT

Mantenimiento y reparación de PC

Auto didacta

Cursos

Desarrollo Web con REACT

Argentina Programa 4.0

Prgramación con Java

Argentina Programa 4.0

Fundamentos POO con Java

Argentina Programa 4.0

Presentación

Hola, un gusto.

A lo largo de mi trayectoria, he trabajado en diversos proyectos, desde e-commerce y gestión de problemas hasta plataformas de mentoría y aplicaciones móviles. Con 4 años de experiencia en el sector IT, me especializo en transformar ideas en productos digitales funcionales, escalables y visualmente atractivos.

Actualmente, estoy aprendiendo de manera autodidacta sobre el uso de IA en ChatBot inteligentes para diversas implementaciones.

Habilidades

Informática

- Desarrollo Visual: React y Next.
- Desarrollo Modelo de negoció: NodeJs.
- Bases de datos: Relacionales y no relacionales.
- Reparación de pcs: Entendimiento de Hardware y Software.
- Ofimática: Optimizar, mejorar y automatizar procedimientos.
- Testing: Manejo de herramientas y SO. para pruebas de penetración.

Blandas

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Comunicación efectiva
- Resolución de problemas
- Buenas relaciones interpersonales
- Gestión del tiempo
- Pensamiento crítico
- Proactividad

Idiomas

- Español: Nativo.
- Portugués: Comunicación fluida.

Contacto y datos



brunobrodon75@gmail.com





21 años