

DATOS DE CONTACTO



juanjoo1020@gmail.com



(387) 4845224



Barrio el Portal, Salta, Argentina



github.com/jjboydo



<u>linkedin.com/in/jjboydo</u>



FORMACION ACADÉMICA

Licenciatura en Análisis de Sistemas

Universidad Nacional de Salta

2019 - Diciembre 2024

5to año - 73.33% completado - Promedio: 8.38

Instituto Modelo Nº 8067

Bachiller en Informática

2014 - 2018



CURSOS Y CERTIFICACIONES

Carrera de Desarrollo Web Frontend React

Coderhouse | Mayo 2023 - Diciembre 2023

- Desarrollo web (HTML5, CSS3) (Top 10)
- JavaScript
- React Js (Top 10)

Curso de Programación Backend

Coderhouse | Diciembre 2023 - Mayo 2024

- Node JS Express
- MongoDB
- Autenticación y Autorización (JWT)
- Arquitectura de un servidor en capas



IDIOMAS

Inglés - Nivel Intermedio EF SET English Certificate 70/100

JUAN JOSÉ BOYDO

DESARROLLADOR WEB FULLSTACK

ACERCA DE MÍ

Con 23 años, me encuentro actualmente estudiando la Licenciatura en Análisis de Sistemas en la Universidad Nacional de Salta. Mi interés por la tecnología me ha llevado a explorar el campo de la programación web, en donde adquirí diversas herramientas del área. Busco una oportunidad laboral que me permita aplicar y expandir mis habilidades en un entorno profesional.



EXPERIENCIA

Sistema Inmobiliario Coldwell Banker

Proyecto de Tesis | 2024 - Actualidad

- Desarrollo de un sistema de gestión de propiedades y transacciones, incluyendo un portal web y dashboard.
- Aplicación de SCRUM como metodología de desarrollo, implementando CI/CD, testing, y deploy en Heroku.

Tecnologías utilizadas: MERN, Heroku, TailwindCSS, Jira, Git, GitHub, GitHub Actions.

E-commerce PuntoPadel

Proyecto personal | 2023

- Desarrollo del frontend de un e-commerce de venta de artículos de pádel
- Integración de Firebase para almacenar datos de las compras y productos.

Tecnologías utilizadas: HTML5, CSS3, Tailwind, React Js, Firebase, Chakra Ul.

Sistema de Gestión de Reservas -Reserva Total

Proyecto Académico | 2023

- Diseño de las páginas web en Figma
- Desarrollo del frontend del sitio

Tecnologías utilizadas: HTML5, SASS, CSS3, Bootstrap 5, JavaScript, PostgreSQL, Git, GitHub



HABILIDADES

- HTML CSS SASS
- JavaScript
- Bootstrap 5 TailwindCSS
- React Js Chakra UI
- SCRUM Jira
- Node Js Express
- PostgreSQL
- MongoDB
- Firebase
- Git GitHub