

Rodrigo Rivero

Administrativo, Logística/Diseño/Laboratorio Caracterizado por ser una persona proactiva y orientada a los objetivos.

Quiero establecerme y consolidarme en una empresa que me otorgue estabilidad laboral, aplicar mis experiencias y conocimientos en las distintas áreas de la empresa donde sean requeridas Formar parte de un equipo de trabajo y generar el mejor clima laboral posible.

Este CV lo hice con mucha dedicación y toda la información está indexada.

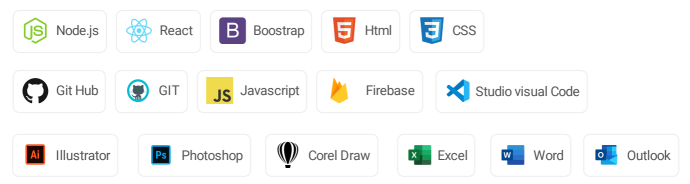






Habilidades

Tech Stack



Experiencia laboral

Administrativo Logística/Diseño/Laboratorio • Manejo de portales SAP, TANGO GESTIÓN, CQF



enero 2017 - Actualidad

Sector cartelería : solicitud de presupuestos y aprobaciones de cotizaciones de trabajos relacionados al área, diseño de carteles y creación de logos.

Sector Laboratorio : Revisión y calibración de equipos detectores de gases, con equipo Galaxy y Manual, presupuestos y compras de los insumos mismos, marca MSA ,programación de su sistema.

Educación

Desarrolo Web. · CoderHouse

enero 2022

Fundamentos al Desarrollo Web, Prototipado y conceptos básicos de HTML, Primeros pasos con HTML, CSS + Box Modeling, Responsive, Flexbox, Grids, GIT, GitHub, Frameworks CSS + Bootstrap, Media queries + Pseudoclases, SASS, Servidores y SEO.



Javascript · CoderHouse

marzo 2022



Sintaxis y variables, control de flujos, ciclos/iteraciones, programación con funciones, objeto, arrays, funciones de orden superior, DOM, eventos, storage y JSON, promises & async, AJAX & Fetch, frameworks + Node JS.

Reacts JS · CoderHouse

junio 2022 -



Componentes, React Hooks - useState y useEffect, APIs, promises, asincronía y map, React router, eventos en React, Firebase, Firestore.

Backend · CoderHouse (Cursando)

marzo 2023 -





Universidad Nacional del

2009 - 2010

Oeste Administracion de empresas



Colegio N 16 Ex Nacional Manuel Belgrano

Bachiller en Humanidades y Ciencias sociales

2003 - 2006

Certificados

CoderHouse

Desarrollo Web



CoderHouse

Javascript



CoderHouse

React JS

