# **Matias Sancassani**

Full Stack Developer / Desarrollador Full Stack

### matiassancassani@gmail.com

GitHub

LinkedIn

Portfolio

## Sobre mi

Me destaco por mi capacidad de comunicación efectiva y mi habilidad para trabajar en equipo, facilitando la colaboración y el logro de objetivos comunes. Actualmente, mi objetivo se centra en seguir creciendo dentro del campo de la tecnología, aprovechando mis habilidades y contribuir significativamente al éxito de proyectos innovadores.

## **Tecnologías**

HTML - CSS - JavaScript(ES6) - FETCH - ReactJs - Tailwind - MongoDB - PostgreSQL - Git - GitHub - Postman

## **Experiencia**

#### Full Stack Web Developer - Ecommerce

Mar. 2024 - Jul. 2024

He desarrollado una robusta API basada en un sistema de Ecommerce que abarca una gama completa de funcionalidades esenciales. Estas funcionalidades incluyen un proceso de registro seguro, autenticación de usuarios, manejo automatizado de cuentas, compra y venta de productos, almacenamiento en carrito y uso de roles. Use tecnologías como Express, NodeJs, JWT, Javascript, MongoDB y React Js

## **Educación**

#### Carrera Frontend – CoderHouse

Jun. 2023 - Ene. 2024

• En esta carrera aprendí a crear sitios webs partiendo del prototipo en papel. Aprendiendo las mejores prácticas del desarrollo web, trabajando con HTML y CSS, utilizando frameworks como Bootstrap y Tailwind en mis proyectos, comprendiendo la importancia del SEO en mis desarrollos, los cuales fueron implementando prácticas de versionado de código con GIT junto con GitHub.

#### Carrera Backend - CoderHouse

Mar. 2024 - Sep. 2024

• En esta carrera aprendí a desarrollar aplicaciones modernas con Node.js y Express. Programando en Javascript del lado del servidor aplicando técnicas asincrónicas. Aprendí a trabajar con Bases de datos SQL y NoSQL dominando la gestión de los datos en forma eficiente. Al finalizar la carrera pude diseñar complejas aplicaciones backend robustas, rápidas y escalables, dominando diferentes técnicas de comunicación, manejo de procesos distribuidos, control de grandes volúmenes de datos y despliegue a distintas plataformas web.