

# Padilla Santiago

Estudiante de Desarrollo de Software Email: padillasantiago51@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/santiago-

padilla-800173235/

GitHub: https://github.com/SantyPadilla51

**Teléfono:** 1125388295

Portfolio Web: https://porfolio-murex-

eight.vercel.app/

## **Perfil Profesional**

Estudiante de la carrera de Técnico Superior en Desarrollo de Software, dedicado a diseñar software que sea eficiente y fácil de usar. Apasionado por el aprendizaje constante y por incorporar nuevas tecnologías para crear soluciones innovadoras y de excelente calidad.

Lenguajes: HTML, JavasCript, TypeScript, NodeJs, SQL.

Base de Datos: Supabase, Firebase, MySql, PostgresSQL, MongoDB.

Herramientas

Librerias/Frameworks: React, Express, Postman.

Tecnológicas

Estilos: CSS, TailwindCss, BootStrap.

Manejo de estados: Redux, React Context.

Control de versiones: Git, GitHub.

API: Rest, Axios.

#### **Habilidades**

Proactividad

- Responsabilidad

Trabajo en Equipo

- Capacidad de compresion

- Comunicación

- Adaptabilidad

**ADM- CLINICA:** Una plataforma donde puedes gestionar tus pacientes, actualizar sus estados y llevar un seguimiento de sus estudios clínicos.

Desarrollada con HTML, JS, CSS, Tailwind, React, PostgresSQL y Express.

Link: https://adm-clinica-frontend.vercel.app/

## Experiencia

Tienda Hardware: Una página web enfocada en la venta de productos informáticos.

Desarrollada con HTML, JS y CSS.

Link: https://tienda-hardware.vercel.app/

Buscador de Gifts: Una página web donde puedas buscar cualquier tipo de gifts.

Desarrollada con HTML, JS, CSS v React.

Link: https://buscador-de-gifs-7rjrsri5s-santypadilla51s-projects.vercel.app/

- Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software (cursando actualmente, 17 de 23 materias Educación aprobadas)
- Curso de NextJs y NestJs en Udemy (cursando actualmente)

## Educación

- JavaScript Moderno en Udemy 2023
- Desarrollo Web en CoderHouse 2022
- Técnico en reparación de celulares y Tablets 2018
- Técnico en armado y reparación de PC 2016