

ACERCA DE MÍ

Soy un apasionado del desarrollo web con una sólida formación en electrónica. Desde hace más de un año, he estado aprendiendo por mi cuenta, comenzando con HTML y CSS, y luego profundizando en JavaScript y React. Actualmente, estoy cursando un programa de desarrollo fullstack en Coderhouse, donde estoy adquiriendo conocimientos en Node.js.

DATOS DE CONTACTO

Celular: (011) 5107 6044

Correo: pickmanleandro1@gmail.com Barrio: Belgrano, Capital Federal

Edad: 26 años

EDUCACIÓN

Desarrollo Full Stack

CoderHouse, 2024

- · Certificado de Desarrollador Web
- · Certificado de JavaScript
- Desarrollo Backend (En Curso)

SoyHenry, 2023

• PrepCourse JavaScript (Completado)

E.T N°28 "REPÚBLICA FRANCESA"

Técnico Electrónico, 2017

- Diseño de PCB, programación y modelado.
- Investigación y documentación de fallas de
- Reparación (Soldadura THT)
- Lectura de Datasheet.

LEANDRO PICKMAN

DESARROLLADOR WEB FRONTEND

EXPERIENCIA

Proyectos Destacados 2023 - 2024

Gestión de RMA

- Descripción: Plataforma diseñada para gestionar equipos en devolución y controlar el inventario de dispositivos.
 Permite un seguimiento eficiente y preciso, facilitando la administración y optimizando el proceso de reparación.
- Tecnologías: HTML, CSS, SCSS, Git, GitHub,

Examen Matemático + Login

- Descripción: Aplicación web que permite a los usuarios realizar exámenes de matemáticas con 10 preguntas de suma de dificultad progresiva. Incluye un sistema de inicio de sesión y devuelve resultados para informar a los usuarios si aprobaron.
- · Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub

Cartelera de Cine

- Descripción: Plataforma que permite a los usuarios consultar horarios de películas, comprar entradas en línea y recibir un código QR generado automáticamente para completar la transacción.
- · Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub

Técnico Eléctronico

Drixit S.R.L. Jun 2021 - Actualmente

- Reparación de PCBAs (Soldadura SMD, BGA Y THT)
- Histórico de seguimiento de cada PCBA. (Plataforma "Gestioo")
- Documentación. (Generación de Troubleshoot de cada producto)
- Investigación. (Lectura de datasheets, esquemáticos,
- mediciones)
- Reportes semanales con estados de cada PCBA, generando dashboards.

Habilidades

- Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, React JS, Sass
- Backend: Node.js, Firebase
- Herramientas de Productividad: Google Data Studio, Airtable, Hoias de cálculo
- · Control de Versiones: Git. GitHub
- Diseño Responsivo: Creación de interfaces adaptables a dispositivos móviles