Leandro Rufi

FULL STACK DEVELOPER - IT TECHNICIAN - PROGRAMMER ANALYST



Argentina



ch0ripain



leorecsy345@gmail.com



+54 9 388 572 7014

EDUCACIÓN

ANALISTA PROGRAMADOR

Universidad Nacional de Jujuy (UNJU) 2023-2023

TÉCNICO EN INFORMÁTICA

Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo" 2017-2022

HABILIDADES

TÉCNICAS

HTML/CSS JavaScript/TypeScript React/Next.js/Angular Tailwind/Bootstrap Figma/UX/UI Accesibilidad/SEO

> Node.js Express/NestJS SQL/NoSQL TypeORM

BLANDAS

Comunicación efectiva Trabajo en equipo Adaptabilidad

CERTIFICACIONES

React - The Complete Guide

(Academind - Udemy)

React & TS - Practical Guide

(Academind - Udemy)

LINKS





SOBRE MÍ

Desarrollador FullStack especializado en el ecosistema JavaScript con formación como Analista Programador Universitario.

Me gusta el desarrollo de experiencias web interactivas, incluyendo animaciones 3D, scrolls avanzados y efectos visuales.

EXPERIENCIA LABORAL

GTA Classic | Desarrollador Front-End

Junio 2025 - Actualidad

Desarrollo de Aplicación Web

- o Tecnologías: HTML, CSS, TailwindCSS, JavaScript, TypeScript, Angular, Git.
- o Diseño: Mockups realizados con Figma, aplicación de principios de UX/UI, Responsive/MobileFirst.
- Funcionalidades: Implementación de componentes reutilizables (smart/dumb components), servicios para lógica de negocio, formularios reactivos con validaciones y sanitización de datos.
- o Optimización: Implementación de buenas prácticas SEO, accesibilidad web (WCAG 2.1), performance en función de Core Web Vitals, lazy loading de módulos.

PROYECTOS

Valorantdle | Desarrollador Back-End 2025

Desarrollo de Aplicación Backend

- Tecnologías: Node.js, TypeScript, NestJS, MySQL, TypeORM, Swagger, Git.
- Arquitectura: Diseño e implementación de una arquitectura modular y escalable basada en controladores, servicios y repositorios.
- Base de Datos: Configuración y gestión de la conexión con MySQL utilizando TypeORM.
- Seguridad: Implementación de autenticación mediante JWT y protección contra ataques CSRF.
- API: Definición de endpoints RESTful optimizados, con validación de datos y manejo de errores.
- Documentación: Implementación de Swagger para facilitar pruebas y consumo por parte de desarrolladores.