

# Leandro Rufino

FULL STACK DEVELOPER - IT TECHNICIAN - PROGRAMMER ANALYST



Argentina



chOripain



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

- Tecnologías: HTML, CSS, TailwindCSS, JavaScript, TypeScript, Angular, Git.
- 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.
- 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.