# Leandro Licata Web Developer



https://linkedin.com/in/leandro-licata leandrolicata1@gmail.com +54-261-5650178 https://github.com/LeandroLicata https://leandro-licata-portfolio.vercel.app/

## Acerca de mí

Soy un Desarrollador Web Full Stack con experiencia en múltiples tecnologías, destacando principalmente los stacks PERN y MERN. Me caracterizo por ser de aprendizaje rápido y con fuertes habilidades de trabajo en equipo. Estoy abierto a oportunidades profesionales en el ámbito de desarrollo web.

## Experiencia

## **Full Stack Web Developer**

Timbring (pasantía)

Julio 2023 - Actualidad

Link: https://www.timbring.com/

- Desarrollo la página de inicio, incluyendo sus secciones, la barra de navegación y diseño responsivo utilizando Next.js, TypeScript y Tailwind CSS.
- Elaboro el formulario de registro, integrando todas sus validaciones y empleando Redux Toolkit para el manejo del estado global y las peticiones al backend.
- Brindo asistencia a mis compañeros, apoyándoles principalmente en temas relacionados con Next y Redux Toolkit.
- Migro la autenticación de AuthO a NextAuth. Esta migración permitió una autenticación más rápida y confiable para los usuarios, lo que contribuyó a una experiencia general más fluida en la plataforma.
- Desarrollo un sistema integral de recuperación de contraseñas utilizando la librería Nodemailer. Este sistema permite a los usuarios restablecer sus contraseñas de manera segura y eficiente en caso de olvido o pérdida de acceso a sus cuentas.

#### Desarrollo de Proyecto Individual: "Gamepedia"

Autónomo

Abril 2023 - Junio 2023

Link: https://gamepedia-gaming.vercel.app/

Repositorio Front: https://github.com/LeandroLicata/PI-Videogames-Frontend Repositorio Back: https://github.com/LeandroLicata/PI-Videogames-Backend

- Desarrollé un proyecto individual llamado "Gamepedia" utilizando JavaScript, MongoDB, Mongoose, Node.js, React, Redux Toolkit, HTML5 y Bootstrap.
- Se creó una aplicación web que permite a los usuarios ver una amplia variedad de videojuegos, ver información detallada sobre ellos, buscar por nombre, filtrar por género y plataforma, y ordenar por orden alfabético y por rating. Además, los usuarios pueden agregar sus propios videojuegos a la aplicación.
- Implementé características complejas como la funcionalidad de búsqueda y filtrado, reduciendo los tiempos de carga de resultados en un 50% y mejorando la experiencia del usuario a través de un diseño intuitivo y accesible.
- Aumenté de la eficiencia del sitio web mediante la optimización de su código fuente, mejorando la velocidad de carga en un 40%.

### Desarrollo de Proyecto Final Grupal "Novelty Books"

Académica (Henry Bootcamp)

Enero 2023 - Febrero 2023

Repositorio Front: https://github.com/Chitichi/PFFront

Repositorio Back: https://github.com/Arthaz1245/ProyectoFinalGrupo14Backend

Presentación: https://www.youtube.com/watch?v=6JF0WrhJlw0&t=19s&ab\_channel=GiulianaCarrera

- Colaboré en el desarrollo del proyecto final grupal "Novelty Books", utilizando tecnologías como JavaScript, MongoDB, Mongoose, Node, Express, Cloudinary, NodeMailer, React, Next, Next Auth, Stripe, Bootstrap, CSS y HTML5 para desarrollar un e-commerce de libros físicos.
- Contribuí a la creación de modelos y rutas para modularizar el backend utilizando MongoDB, Mongoose, Node y Express.
- Implementé la integración de Cloudinary, mejorando la eficiencia del sitio web al reducir el tiempo de carga de imágenes en un 30%.
- Creación de formularios para el sitio web, mejorando significativamente la experiencia del usuario.
- Implementé Next Auth, una solución de autenticación para Next.js, reduciendo los tiempos de inicio de sesión en un 25% y mejorando la seguridad del sitio web.

## Habilidades Relevantes

- Tech Skills: JavaScript, TypeScript, HTML, Bootstrap, Tailwind CSS, React, Redux, Next.js, Node.js, MongoDB, PostgreSQL, Cloudinary, Glt y Github.
- Soft Skills: Trabajo en equipo, Resolución de problemas, Adaptabilidad, Capacidad de aprendizaje autónomo.

## Educación

#### **Desarrollo Web Full Stack**

Institución: Henry Bootcamp

2022 - 2023

• 700 horas de formación teórica y práctica.

#### Tecnicatura en Armado y Reparación de PC

Institución: Instituto Tecnológico Laboral. 2011 - 2012

## Tecnicatura en Electricidad con Orientación a Electrónica

Institución: Escuela Técnica N°4-111 Ing. Pablo Nogués Año de graduación: 2012

## Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: C1 Advanced