

Cristian Chivisky

Desarrollador Full Stack



Contacto

Email: cristian.chivisky@gmail.com | Teléfono: +54 3442 502258

Ubicación: Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina

LinkedIn: [linkedin.com/in/cristian-chivisky-3186aa242](https://www.linkedin.com/in/cristian-chivisky-3186aa242)

GitHub: github.com/cristianchivisky

Portafolio: cristian-chivisky.vercel.app

Perfil Profesional

Desarrollador Full Stack con más de 3 años de experiencia creando aplicaciones web y móviles escalables. Especialista en **React**, **Node.js** y bases de datos **PostgreSQL** y **MongoDB**. Orientado a resolver problemas de manera eficiente y a colaborar en equipos multidisciplinarios bajo metodologías **Agile/Scrum**. Busco aportar mis habilidades en entornos dinámicos e innovadores.

Formación Académica

- **Licenciatura en Sistemas de Información** - Estudiante avanzado | FCyT UADER (2019 - Presente)
- **Analista de Sistemas** | FCyT, UADER (2019 - 2022)
- **Profesorado en Matemática** (cursado hasta segundo año) | FCyT UADER (2015 - 2018)
- **Inglés** - Nivel B1

Habilidades Técnicas

- **Frontend:** React, Next.js, Tailwind CSS, JavaScript
- **Backend:** Node.js, Express, Flask, GraphQL
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, MongoDB, Redis
- **Herramientas:** Git, Docker, Webpack
- **Metodologías:** Agile, Scrum

Habilidades Blandas

- **Comunicación efectiva**
- **Trabajo en equipo**
- **Responsabilidad**
- **Adaptabilidad**
- **Confiabilidad**

Experiencia y Proyectos Destacados

- **Digital Wallet Demo – React Native, Node.js, Redis** | [GitHub](#)

Desarrollé una aplicación de billetera digital que permite realizar pagos mediante códigos QR, utilizando React Native en el frontend y Node.js con Redis en el backend. Implementé autenticación JWT para mayor seguridad y un sistema de escaneo de QR para transacciones rápidas.

- **Patient Shifts Manager – React, Flask, ZODB** | [Deploy](#) | [GitHub](#)

Creé una aplicación web para gestionar turnos y registros de pacientes utilizando Flask con ZODB para el backend y React para el frontend. Automatizamos la gestión de datos médicos y facilitamos la actualización y recuperación de registros con una interfaz fácil de usar.

- **LibroMundo – Next.js, GraphQL, PostgreSQL** | [GitHub-Backend](#) | [GitHub-Frontend](#)

Desarrollé una tienda en línea para la compra de libros, utilizando Next.js y Tailwind CSS para el frontend y un backend en GraphQL con PostgreSQL. Implementé autenticación con Google y Microsoft, integración con Mercado Pago y un sistema de carrito de compras optimizado.

Expectativas

Estoy preparado para asumir nuevos desafíos en el desarrollo de software. Mi objetivo es formar parte de una empresa innovadora, con un equipo colaborativo y dinámico. Participar en proyectos desafiantes que me permitan aplicar y expandir mis conocimientos, contribuyendo al crecimiento de la empresa mientras continúo desarrollándome profesionalmente.