# Cristian Chivisky Desarrollador Full Stack

#### Contacto

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

**Ubicación:** Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina **Linkedin:** <u>linkedin.com/in/cristian-chivisky-3186aa242</u>

**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.

