

Franco Campaola

Software Engineer



✉ franco@francocampaola.com

☎ +54 9 11 3624 8796

📍 Lomas de Zamora, Buenos Aires



🌐 linkedin.com/in/francocampaola

🔗 https://francocampaola.com

🐙 github.com/francocampaola

🧠 HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación

JavaScript, TypeScript

Frameworks o librerías de desarrollo

ReactJS, Next.js

Bases de datos y BaaS

PostgreSQL, MySQL, Supabase

Herramientas adicionales

Git, GitHub, Docker

Jira, Azure DevOps,

Figma, TailwindCSS, ChakraUI

📁 PROYECTOS

Megapix

Plataforma global de cobros que utiliza PIX.

05/2024 – 01/2025

🌐 IDIOMAS

Español



Inglés



👤 PERFIL

Soy un **ingeniero de software** especializado en **desarrollo frontend**, con experiencia en **ReactJS** y **Next.js**, y actualmente aprendiendo **React Native** con el framework **Expo**.

He trabajado ampliamente con **Next.js**, aprovechando **Server-Side Rendering (SSR)**, **middleware**, **rutas dinámicas**, **fetching de datos**, **custom hooks** y **acciones del servidor** para construir aplicaciones eficientes y escalables.

🎓 EDUCACIÓN

Tecnicatura Superior en Diseño y Desarrollo Web

Escuela Da Vinci

2023 – present

Estoy finalizando mi proyecto de tesis, "**Propinita**", una plataforma que permite a los usuarios enviar y recibir propinas de manera fácil y eficiente.

Certificación profesional en diseño digital y producción audiovisual

Escuela Da Vinci

2020 – 2023

Tecnicatura Superior en Programación

Universidad Tecnológica Nacional

2016 – 2019

💼 EXPERIENCIA PROFESIONAL

Polynomium

Desarrollador frontend

05/2024 – present

Participé en el proyecto **Megapix**, una plataforma de pagos integrada con el sistema **PIX** utilizado en Brasil, como desarrollador frontend.

Megapix es una aplicación web desarrollada con el framework **Next.js** de React, donde utilizamos **TypeScript** como lenguaje de programación, **ChakraUI** como librería de componentes, **react-hook-form** para la gestión de formularios, **TanStack Query** para el manejo de datos y **Zod** para la validación de entradas en los formularios. El proyecto se llevó a cabo utilizando **SCRUM** con **Jira**, **Docker** para ejecutar el código y configurar entornos controlados, y **Sentry** para el monitoreo de errores.

Novocap S.A.

Analista de Sistemas Ssr

07/2017 – 05/2024

Gestioné **SAP S/4 HANA**, la incorporación de IT y las solicitudes de servicio. Administré **Active Directory**, **Office 365** y **SharePoint**. Lideré la gestión de dispositivos móviles e implementé **Microsoft Teams** e **Intune**.