# Rampi Federico Daniel Full Stack Developer

federampi@gmail.com

Paso de los Libres Corrientes, Argentina

Portfolio LinkedIn GitHub

#### **SOBRE MI**

**Full Stack Web Developer** y Técnico en Informática con experiencia en **JavaScript**, **React**, **Node**, **Express.js**, entre otras. Mi enfoque para resolver problemas y para adaptarme a nuevas tecnologías me han permitido contribuir de manera significativa en proyectos tanto individuales como en equipo. Disfruto colaborar en equipo para alcanzar objetivos comunes, también a mantenerme al tanto de las últimas tendencias tecnológicas y a buscar formas de mejorar mi código. Estoy motivado para aplicar mis habilidades y seguir creciendo en mi carrera como **Front end** y **Full Stack Developer**.

# **TECNOLOGÍAS**

- HTML
- Next.js
- Express.js

- CSS
- Redux
- Sequelize

- JavaScriptReact
- Tailwind CSS
- PostgreSQL
- Node.js
- Git y Github

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## **Full Stack Web Developer**

Mar. 2023 - Actualidad

Postman

Swagger

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

- Desarrollo y mantenimiento en el Front end y Back end utilizando tecnologías como JavaScript, React,
   Tailwind CSS, Material UI, Sequelize y Express, entre otras. Implementación de contenedores Docker para optimizar el despliegue
- Creación y mantenimiento de rutas en el servidor, asegurando una comunicación fluida entre el Front end y el Back end y documentándolas con Swagger.
- Trabajo en equipo utilizando metodologías Scrum para mantener comunicación efectiva y alcanzar los objetivos del proyecto.

#### Freelancer Full Stack Web Developer

Oct. 2022 - Jun. 2023

Me especializo en el desarrollo de interfaces atractivas y funcionales utilizando tecnologías de Front
end como JavaScript, React y Tailwind CSS. También tengo experiencia en el uso de tecnologías de
Back end como Express.js, MongoDB y PostgreSQL. Tengo la capacidad de crear proyectos web
excepcionales que superen las expectativas del cliente.

Soporte Técnico Ene. 2014 - Jul. 2022

- Reparación y mantenimiento de computadoras de escritorio, notebook, etc. Tanto a nivel hardware como software, instalación de programas, sistemas operativos, office, etc.
- Back-up de archivos y recuperación de archivos, instalación de cable de red (UTP), instalación de cámaras, etc.

### **PROYECTOS**

# **Clon Mercado Libre**

Proyecto realizado en base al Challenge de MercadoLibre, pero en esta ocasión se realizó un clon de la página principal de MercadoLibre y se consumió su API para darle algunas funcionalidades tales como, la búsqueda de artículos con vista de los resultados y también filtrado, detalles de artículo mostrando también preguntas hechas por los usuarios.

Repositorio | Deploy

# Rampi Federico Daniel Full Stack Developer

#### **Git Hub App**

He desarrollado una aplicación web utilizando **React** y **Tailwind CSS** en el **Front end**, y **Express.js** para la creación de rutas. La aplicación consume la API de GitHub, utilizando el paquete link-header para implementar el paginado que proporciona la propia API.

#### Repositorio | Deploy

#### **Under Graff**

Proyecto de tienda de moda femenina creada con **React** y **Tailwind CSS**. En la Plataforma los productos están organizados en diversas categorías para una experiencia de compra fluida. Los usuarios pueden explorar los productos y agregar sus artículos favoritos a un carrito de compras personalizado.

#### Repositorio | Deploy

#### **SmartInvest**

Plataforma donde podrán encontrar noticias, listados, tendencias y detalles sobre criptomonedas, todo en un solo lugar.

Además, podrán acceder a detalles y a un gráfico interactivo con el cual podrán ver precios en diferentes periodos, desde 24 horas hasta el máximo histórico. Todo esto es posible gracias a la integración de la API de CoinGecko y una API de noticias que he incorporado en la aplicación.

## Repositorio | Deploy

### **Henry Bank**

(Proyecto final grupal) Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

- Diseñar y desarrollar una App-mobile que incluye: búsquedas, filtrados, ordenamientos, registro de usuarios, inicio de sesión con autenticación, panel de administrador, perfil del usuario, noticia, pasarela de pago y transferencias, plazo fijo, compra y venta de criptomonedas, sistema de envío de mails, etc.
- Para el desarrollo del Front end se usó React Navite, CSS, Redux, Figma y en el Back end Node.js con Express. Base de datos con PostgresSQL y Sequelize. Se Utilizó JWT para la autentificación, Nodemailer para él envío de correos y Stripe para los pagos con tarjeta.
- En este proyecto trabajé del lado **Back end**, trabajamos utilizando la metodología SCRUM donde usamos Trello para anotar las tareas a realizar.

## Repositorio del Front | Repositorio del Back | Demo

#### **IDIOMAS**

Español: NativoPortugués: Basico

Ingles: B1 Intermediate Certificado