

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
- CSS
- JavaScript
- React
- Next.js
- Redux
- Tailwind CSS
- Node.js
- Express.js
- Sequelize
- PostgreSQL
- Git y Github
- Postman
- Swagger

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Full Stack Web Developer

Mar. 2023 - Actualidad

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 articulo 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 **PostgreSQL** y **Sequelize**. Se Utilizó JWT para la autenticación, **Nodemailer** para el 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**: Nativo
- **Portugués**: Basico
- **Ingles**: B1 Intermediate Certificado