

Elias Martinez

Full Stack Web Developer

Buenos Aires - Argentina
(+54) 11 4888-4304

eliasdev1912@gmail.com



Soy un Full Stack Developer con sólida formación en Ciencias de la Computación y desarrollo web, especializado en Front-end. Mi experiencia abarca tanto Front-end como Back-end, trabajando con las últimas tecnologías. Destacó en el diseño e implementación eficiente de interfaces de API REST, así como en la gestión de autenticaciones de terceros y almacenamiento en la nube. Además, tengo experiencia en la creación de aplicaciones web con Django, demostrando versatilidad. Fuera de la programación, destaco por mis habilidades de comunicación, colaboración en equipo, empatía y una actitud proactiva. Mi compromiso es continuar aprendiendo y mejorando para contribuir al éxito de los proyectos en los que participo.

EXPERIENCIA

Front-end Developer - Ixalab

15/2/2023 - 18/3/2023

Pasantía desarrollando y actualizando una página web que trabaja con el cálculo de emisiones de gases. Esta solución en la nube rastrea todo el ciclo de vida de los productos, generando datos valiosos de eventos de sostenibilidad para empresas, al tiempo que facilita la devolución de materiales con un alto potencial de reciclaje

- Colaboré en el diseño y desarrollo de una página web, desarrollando parte del front-end.
- Creación de componentes y páginas.
- Actualización de páginas y componentes.
- Solución de bugs.
- Tecnologías utilizadas: **React**, **Next.js**, **Material UI**.

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - Elitronic

13/11/2023 - 15/12/2023

Colaboré en el diseño y desarrollo de un e-commerce junto a dos compañeros, encargándome del back-end, front-end y base de datos. Desarrollé tanto el dashboard como la vista de usuario. Integramos Mercado Pago como pasarela de pago, Cloudinary para el almacenamiento de imágenes, Google OAuth para autenticación de terceros y Nodemailer para notificaciones. En el front-end, utilicé React, Redux y Tailwind para una experiencia de usuario eficiente y visualmente atractiva. En el back-end, implementé Node.js y Express.js, conectados a una base de datos MongoDB con Mongoose para asegurar la integridad de los datos.
([WEB](#)) ([REPOSITORIO](#))

Full Stack Web Developer - The Bark Side

15/6/23 - 1/8/2023

Desarrollé una aplicación de perros con autenticación, búsquedas avanzadas, filtrados, ordenamientos y registro a través de redes sociales. En el front-end, utilicé React, Redux, CSS y Bootstrap para una

interfaz visual atractiva. Implementé una arquitectura escalable en el back-end con Node.js y Express.js, y diseñé modelos de base de datos seguros en MongoDB para garantizar la integridad de los datos.

([WEB](#)) ([REPOSITORIO](#))

Full Stack Web Developer - Globe Gazers

5/5/2023 - 1/6/2023

Desarrollé una aplicación de países con autenticación, búsqueda, filtrado, ordenamiento, baneo de usuarios y envío de emails. En el front-end, utilicé React, Redux y CSS para una interfaz atractiva. Implementé en el back-end una arquitectura escalable con Node.js y Express.js, y en la base de datos PostgreSQL con Sequelize, asegurando seguridad e integridad de los datos.

([WEB](#)) ([REPOSITORIO](#))

Full Stack Web Developer - Rick And Morty

20/4/23 - 1/5/23

Desarrollé una aplicación de Rick and Morty con funciones como autenticación, búsquedas, filtros y ordenamientos.

En el front-end, utilicé React, Redux y CSS para la interfaz de usuario.

En el back-end, implementé una arquitectura escalable con Node.js y Express.js.

La base de datos, construida en PostgreSQL con Sequelize, garantizó la seguridad e integridad de los datos.

([WEB](#)) ([REPOSITORIO](#))

TECNOLOGÍAS

Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript y Python

Herramientas de Frameworks: React, Django, Vite, Node.js, Express, Redux, Sequelize, Mongoose, Tailwind, Bootstrap, HTML5 y CSS3.

Base de Datos: PostgreSQL y MongoDB.

Herramientas: Git, Jira, Confluence, Slack.

Agile: Scrum.

Otros: JWT, OAuth y REST API

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2023.
- Segundo año de Ciencias de la Computación. Universidad de Buenos Aires. 2022.
- Primer año de Analista de Sistemas. IFTS N° 16, 2024.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- TypeScript. Udemy. 2023.
- Problem Solving Using Computational Thinking. Udemy. 2023.
- Python Prep Course. Henry. 2023.
- Introducción a Python. Argentina programa. 2023

IDIOMAS

- **Inglés A2** - Principiante.
- **Portugués B2** - Intermedio