



RAÚL MARTÍN ARAMAYO MARCA

Full Stack Developer

@ martinaramayom@gmail.com

+54-387-5327673

Salta, Argentina

aramayomartin

aramayomartin

TECNOLOGÍAS

Lenguajes

Javascript

Python

Shell

Typescript

Tecnología Web

HTML5

CSS3

SASS

Bootstrap

NodeJS

Framework/librería

React (Hooks+Redux)

Lodash

Formik

Express

Python basics

Base de datos / ORM

PostgreSQL

Sequelize

LANGUAGES

Español: **Nativo**

Inglés: **Intermedio alto**

LIDERAZGO Y PREMIOS

Beca completa CNEA

Beca académica otorgada por la Comisión Nacional de Energía Atómica para estudiar Ingeniería Nuclear en el Instituto Balseiro/Centro Atómico Bariloche.

Beca Pampa Energía

Beca de ayuda económica otorgada a la excelencia académica para estudiar Ingeniería Industrial en la Universidad Nacional de Salta.

CURSOS

Python for everybody

Estructura de datos. Enfocado en recuperación, procesamiento y visualización de datos.

PERFIL

Mi formación me permite trabajar correctamente en entornos de mucha presión y exigencia. Actualmente me encuentro desarrollando proyectos por mi cuenta para mejorar mis habilidades. Estoy abierto a aprender nuevos lenguajes de programación y herramientas a mi stack de tecnologías.

EDUCACIÓN

Full Stack Developer | Bootcamp - Soy Henry

08 2021 - 01 2022

Remoto

Ingeniero Nuclear | Instituto Balseiro

07 2018 - 06 2021

San Carlos de Bariloche, Argentina

Ingeniero Industrial | Universidad Nacional de Salta

08 2015 - 12 2017

Salta, Argentina

PROYECTOS

Videogame WebApp- Full Stack Developer | |

10 2021 - 12 2021

Desarrollo de una SPA usando React para el Front End, Redux para el manejo de estados globales, componentes desarrollados con vanilla CSS, la SPA consume datos de una API mediante un Back End desarrollado usando Express. Además se agregó la posibilidad de agregar juegos de autoría propia mediante una base de datos local la cual interactúa con el Back End mediante Sequelize. Además admite funciones de búsqueda y ordenamiento de resultados.

SuperHero WebApp - FrontEnd Developer | |

12 2021 - 01 2022

SPA desarrollada utilizando ReactJs, axios y vanilla CSS, los datos se consumen desde una API externa. La pagina ofrece la visualización de superheroes y villanos para conformar un equipo de 6 miembros, a su vez se muestran estadísticas del equipo para lo cual se utilizó la librería de manejo de datos Lodash.

Para probar: (User:zaeta@gmail.com - Password: unoDos3cu@tro).

Wheater WebApp - FrontEnd Developer |

09 2021

SPA del clima desarrollada con React, consume datos de una API, permitiendo así la búsqueda y visualización a detalle del clima en una ciudad determinada. Incorpora un diseño responsive para dispositivos móviles.

Calculador de edad - FrontEnd Developer | |

08 2021

Desarrollo de una SPA en React, el estilo de los componentes fue desarrollado con vanilla CSS. Mediante el ingreso de la fecha de nacimiento brinda la posibilidad de visualizar los años, días, horas o minutos de vida del usuario. Incorpora un diseño responsive para dispositivos móviles.