

Dilinyer Castillo

Full Stack Developer

Venezuela, Zulia | +58 414 0598943 | dilinyerdev@gmail.com

[Linkedin](#) - [Github](#)

Full Stack Developer con background en ciencias de la computación y educación complementaria en JavaScript, lo que me ha permitido desarrollar fuertes habilidades en análisis de datos, resolución de problemas, y trabajo en equipo. Especializado en Front-End, tengo sólidos conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructuras de datos, algoritmos, y frameworks CSS como Tailwind. Mi experiencia abarca tanto el desarrollo de Front End como Back End, con énfasis en la creación de aplicaciones web interactivas y responsivas utilizando tecnologías como React, Redux, Express, PostgreSQL y Sequelize. Destaco mi capacidad para aprender rápidamente nuevas tecnologías, mi atención al detalle y mi compromiso con la entrega de soluciones de alta calidad. Nivel de Inglés: Elemental (B1).

PROYECTOS

Full Stack - Todo App

may. 2024 - jun. 2024

Experiencia académica. Frontend Mentor

La "Todo App" es una aplicación full-stack desarrollada como parte de los retos de Frontend Mentor, diseñada para ofrecer una gestión eficiente de tareas a los usuarios. Implementé un sistema de autenticación que permite a los usuarios registrarse e iniciar sesión para acceder a un espacio personalizado. Desarrollé funcionalidades que permiten a los usuarios crear, editar y eliminar tareas, así como marcarlas como completadas o activas, mejorando significativamente la interactividad de la aplicación.

Además, integré opciones de filtrado avanzadas para visualizar tareas completadas, activas o todas, y agregué una función para limpiar todas las tareas completadas con un solo clic, optimizando la usabilidad. Para adaptarme a las preferencias visuales de cada usuario, incorporé una función de cambio de tema oscuro y claro, y aseguré que el diseño fuera completamente responsivo, proporcionando una experiencia de usuario óptima en dispositivos de diversos tamaños gracias al uso de Tailwind CSS.

El desarrollo de este proyecto demostró mi capacidad para trabajar con tecnologías modernas como React y Redux en el frontend, Express para el backend, y PostgreSQL junto con Sequelize para la gestión de la base de datos, logrando una aplicación robusta, interactiva y fácil de usar.

Front: React || Redux || Tailwind

Back: Express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Link: <https://todo-app-cr.vercel.app/>

Frontend - Rick and Morty World

abr. 2024 - abr. 2024

Experiencia académica. Henry Bootcamp

"Rick and Morty World" es una página web frontend que explora el universo de la serie Rick and Morty mediante la API oficial. Ofrece funcionalidades como inicio de sesión, búsqueda de personajes por ID o aleatoriamente, y la posibilidad de agregarlos a favoritos o filtrarlos por género. Además, presenta detalles completos de cada personaje y es totalmente responsiva, adaptándose a cualquier dispositivo para una experiencia de usuario óptima.

Front: React || Redux || CSS

Link: <https://rick-and-morty-dilinyercr.netlify.app/>

LENGUAJES, FRAMEWORKS Y HERRAMIENTAS:

Git/Github || HTML || CSS || JavaScript || React || Redux || Tailwind || Express || PostgreSQL || Sequelize || SQL || NodeJS

EDUCACIÓN PROFESIONAL

Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2024.
(No terminado)

6to trimestre de Computación. Universidad Dr. Jose Gregorio Hernandez 2014.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

Escuela de Javascript. Platzi. 2019.

IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Nivel B1: Uso básico elemental