



LUCAS BARCELÓ

DESARROLLADOR WEB
FULL-STACK



CONTACTO

Celular: (+598) 092881029

E-mail:

lucasbarcelo1981@gmail.com

Portafolio:

<https://portafoliolucasbarcelo.netlify.app/>

fy.app/

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/lucas-barcelo11/>



IDIOMAS

Ingles: A2

Español: Nativo



ACERCA DE MI

QUIERO OFRECER MIS HABILIDADES Y EXPERIENCIA ADQUIRIDA A LO LARGO DE MI TRAYECTORIA. A LO LARGO DE MI CARRERA, HE TRABAJADO EN DIVERSOS PROYECTOS QUE ME HAN PERMITIDO PERFECCIONAR MI CAPACIDAD PARA RESOLVER PROBLEMAS Y ADAPTARME A NUEVOS DESAFÍOS.



HABILIDADES

Trabajo en equipo

Desarrollo de aplicaciones web

Adaptabilidad a nuevas tecnologías

Programación en:

JavaScript

React.js

Next.js

CSS

HTML

Express

PostgreSQL

Node.js



EDUCACIÓN

MAYO - 2023
SEPTIMBRE - 2023

PROGRAMA FULL STACK DE DESARROLLO WEB
ACADEMLO.

ENERO - 2023

CERTIFICACIÓN DESARROLLO WEB DESDE CERO
UDEMY.

ABRIL - 2023

CURSO REACT- GUÍA DEFINITIVA
UDEMY



EXPERIENCIA LABORAL

POLITECNICO SAN JOSÉ

Cargo ocupado: Profesor en Desarrollo Web FullStack.

Diciembre

2023-

actual

Semi

Presencial.

Uruguay

Tareas realizadas: Responsable de impartir clases a diversos grupos como profesor principal. Diseño y desarrollo de programas de estudio, creación de contenidos temáticos, proyectos prácticos y grabación de clases para su posterior consulta.

Los temas de enseñanza incluyen HTML5, CSS3, JavaScript, React, TailwindCSS, Node.js, Express y PostgreSQL. Estos contenidos se abordan en un curso de 4 meses, diseñado con clases dinámicas y atractivas para mantener el interés de los estudiantes y asegurar un aprendizaje continuo.

NOCOUNTRY

Cargo ocupado: Desarrollador frontend, simulación laboral

Octubre 2023

- Noviembre

2023

Argentina

remoto

Tareas realizadas: Participé en un entorno laboral simulado, colaborando con dos equipos multidisciplinarios en América Latina, donde contribuí a la construcción de dos soluciones tecnológicas utilizando las tecnologías de React JS, Tailwind, CSS, HTML, Github.



PROYECTOS PRINCIPALES

E-COMMERCE

Es una tienda en línea

Permite filtrar por categorías, agregar al carrito y visualizar detalles de cada producto. Consume una API de ecommerce.

Se utilizaron tecnologías: React JS, Redux, Axios, HTML Y CSS

App: My Finanz con Next.js:

Puedes planificar tus gastos,

filtrar por categorías, cuenta con un panel para visualizar el monto disponible y gastado; así como editar o eliminar cada gasto.

Nextjs , Redux, axios, hook-form, redux, router-dom, consumo de API.

POKEDEX:

Una aplicación donde el usuario busca a los personajes de Pokémon, sus habilidades, obtenidos de una base de datos API.

Diseño y desarrollo de versión web y móvil utilizando API

Diseño responsive, consumo de API, utilización de componentes reutilizables.

WEATHER

Aplicación que muestra información del clima de tu ubicación:

Se implementó utilizando una API del clima donde se obtiene la información del clima en tiempo real.

Adaptable a dispositivos móviles y web.

RICK AND MORTY

Aplicación que muestra personajes de la serie rick and morty, donde puedes buscar el personaje según su dimensión.

Diseño y desarrollo de versión web y móvil utilizando API

Diseño responsive, consumo de API, utilización de componentes reutilizables.

BACKEND PARA E-COMMERCE

Backend para tienda de Ecommerce.

Realizado con Nodejs, Express y PostgreSQL. Cargando imágenes de productos y su información.

También con Login y Register.

BACKEND PARA MovieApp

Backend para página web de películas.

Realizado con Nodejs, Express y PostgreSQL.