Luis Javier Burga Campos

Web Developer Full Stack | Ingeniero Industrial

Egresado de Ingenieria Industrial con 1 año de experiencia en el manejo de tecnologías relacionadas con el desarrollo web y mobile ,lenguajes de programación como Javascript y Python ; frameworks como React, React Native, Node, Next, Tailwind, Astro y MaterialUI ; bases de datos como PostgresSQL y MongoDB ; y arquitectura de integración con aplicaciones (API's ,REST y RESTfull) .Actualmente con conocimientos en metodologías agiles así como un nivel intermedio del idioma inglés.Destaco por mi capacidad para resolver problemas ,interpretar datos y generar valor a partir de ellos.



luisjavier 2705@hotmail.com



+51924140759



Lima, Perú



myportfolioluisburga.netlify.app/



linkedin.com/in/luis-javier-burga-campos-97bb77186



github.com/LuisJavier98

HABILIDADES

DISCIPLINADO

RESILIENTE

PROACTIVO

TRABAJO EN EQUIPO

RÁPIDO APRENDIZAJE

CONSTANTE

IDIOMAS

English-B1

Professional Working Proficiency

Portugués

Elementary Proficiency

EDUCACIÓN

Ingeniería Industrial Universidad de Lima

08/2015 - 08/2021

Desarrollo Web

Academlo

08/2022 - 12/2022

PROYECTOS PERSONALES

PokeApi (09/2022 - 10/2022)

- Una aplicación cuya funcionalidad radica en la búsqueda de pokemones por tipo y nombre, así como la descripción completa de cada uno.
- Diseño y desarrollo utilizando Html ,Css,ReactJs, junto con Redux y React Routes como principales librerías.
- Se utilizó la libreria Axios para realizar las peticiones correspondientes.

E-commerce (10/2022 - 10/2022)

- Página web creada para la presentación de diversos productos disponibles en una tienda virtual, las características más resaltantes son el filtrado, tanto por precio como por categoría, así como la búsqueda por cada producto.
- Diseño y desarrollo utilizando Html, Css, ReactJs, y librerías como React Hook Form, React Redux Thunk y React Routes como principales librerías.
- Se utilizaron todos los métodos get, post, delete y patch con la libreria Axios para la elaboración de la aplicación web.

Rick and Morty Api (10/2020 - 11/2022)

- Página orientada a la búsqueda de personajes por capítulo y por nombre del planea al que pertenece cada personaje de la serie de Rick and Morty .
- Se utilizaron las tecnologías Html, Css, ReactJs y librerías como React Select para filtrar las ubicaciones así como la librería AOS que dota de efectos especiales de transición con scroll a la página web.

Chat Api (11/2022 - 12/2022)

- Aplicación Back-end desarrollada con NodeJs y Express donde los participantes pueden interactuar entre si mismos a través de conversaciones, una aplicacion muy similar a Whatshapp.
- Se utilizó la base de datos PostgreSQL y librerias como JWTPassport para protección de rutas , Bcrypt para hashear las contraseñas y JWT token para autentificación del usuario .

GuitarLA (01/2023 - 01/2023)

- Dos páginas idénticas creadas usando las tecnologías de NextJs y Remix donde se pueden encontrar a la venta guitarras de todo tipo muy similar a un e-commerce.
- Para el estilo de la página se usó Style Components y Tailwind; para la simulación del backend donde se realizaron peticiones con Fetch se utilizó Strapi y Cloudinary para almacenar imágenes con mayor calidad.

Mi Portafolio (12/2022 - Present)

 Página web desarrollada con ReactJS, Sass, Gulp como compilador y librerías para animaciones como AOS y TypeWriter