

Luis Javier Burga Campos

Web Developer Full Stack | Javascript, React, NextJs, NodeJs, Tailwind

Soy ingeniero industrial egresado de la Universidad de Lima dedicado actualmente al desarrollo web con ganas de aprender y adentrarme en las tecnologías que conozco; me considero capaz de resolver problemas y de cumplir objetivos.



luisjavier_2705@hotmail.com



+51957580094



Lima, Perú



myportfolio-
luisburga.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 librería **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 librería **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 aplicación muy similar a Whatsapp.
- Se utilizó la base de datos **PostgreSQL** y librerías como **JWT Passport** para protección de rutas, **Bcrypt** para hashear las contraseñas y **JWT token** para autenticación 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**.