

# Contacto

#### Celular

+57-318-885-3073

#### **Email**

jbbernal971220@gmail.com

#### Likendlin

https://www.linkedin.com/in/jesusbernal-65ab19281/

### **Portafolio**

https://jesusbernaldev.tech/

#### **Ubicacion**

Yopal, Casanare, Colombia.

# Habilidades y lenguajes de Programación

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.js
- Redux
- Tailwindcss
- Node.js
- Express
- PostgreSQL

# **Jesus Erney** Patarroyo Bernal

Desarrollador Web Full Stack Javascript, Node.js, React.

# **OBJETIVOS PROFESIONALES**

Como desarrollador web full stack, mi principal objetivo profesional es adquirir experiencia y conocimientos sólidos en el campo del desarrollo web y convertirme en un profesional altamente competente y valorado en la industria tecnológica mediante la mejora continúa, la resolución de problemas, la participación en proyectos desafiantes, la mejora de habilidades de comunicación y trabajo en equipo para tener una constante oportunidad de crecimiento profesional.

# **EDUCACION**

# O Marzo 27 del 2023 - Mayo 11 del 2023

Fundamentos del desarrollo web - Academio

- Diseño web.
- estilos en cascada.
- Lenguaje de programacion javascript.

## Mayo 15 del 2023 - Junio 29 del 2023

Desarrollo front end - Academlo

- Frameworks de javascript,
- Redux,js, React Hooks.
- Aplicaciones web y experiencia de usuario.

# Julio 10 del 2023 - Agosto 24 del 2023

Desarrollo back end - Academlo

- Solucion de problemas.
- Diseño de app bases de datos.
- Resful apis.
- Diseño de base de datos.

# **PROYECTOS PRINCIPALES**

# O Junio 30 del 2023

# **Blog API**

Api de un blog desarrollada con node.js y express

- Permite a los usuarios, registrase, iniciar seccion, subir post, comentar post, ver post, se podra subir imagenes, ir al perfil de usuario.
- Esta aplicacion utiliza como base de datos postgresSQL para almacenar la informacion.

Link: https://github.com/JesusBernal2020/blog-api

# O Agosto 21 del 2023

## E-commerce

Aplicación de e-commerce desarrollada con react y redux

- Diseño de la interfaz usando react-Vite, redux, tailwindcss y css.
- Consumo de API de productos electrónicos para simular una tienda online donde se hace login.

Link: Eccomerce App (e-ccomerce-app-jckef.netlify.app)