Luis Blanco Pérez | Full Stack Software Engineer

Perfil

Desarrollador de software experimentado con una sólida formación en ingeniería de software. He trabajado con varios lenguajes de programación y tecnologías, buscando siempre entregar soluciones de software de alta calidad. Cuento con una profunda experiencia en plataformas de ecommerce. Apasionado por la resolución de problemas y el aprendizaje continuo de nuevas tecnologías.

Experiencia Profesional

Full Stack Software Engineer | Falabella

Junio 2021 - Diciembre 2023

- Responsable de proponer, diseñar e implementar diferentes funcionalidades para el negocio, principalmente para el área de Customers Care y procesos de postventa de plataforma ecommerce Linio
- Dar mantenimiento, actualizaciones y correcciones a servicios, componentes, librerías y dependencias.
- Implementar microservicios considerando estándares de seguridad, escalabilidad y performance.
- Las tecnologías utilizadas fueron: PHP + Symfony, Javascript + React, MySQL, PostgreSQL, Redis, RabbitMQ, Docker, Git, AWS.

Desarrollador Web | UTFSM

Marzo 2020 - Diciembre 2020

- Desarrollo de plataforma de cálculo CPT y SCPT para el departamento de Ingeniería Civil.
- Para el desarrollo del Frontend se utilizó React para la creación de los componentes e interfaces visuales.
- Para el desarrollo del Backend se utilizó Python + Flask para el análisis de datos y cálculos técnicos.

Practicante | UTFSM

Junio 2019 - Agosto 2019

- Desarrollo de plataforma para monitoreo de depósitos de relave para el Departamento de Ingeniería
 Civil
- Para el Frontend se utilizó React. Para el Backend se utilizó Node + Express.

Proyectos

Tailings Platform Monitoring | GHD | Javascript | Python

2024

- Responsable del diseño e implementación de plataforma de monitoreo de sensores y variables en depósitos de relave.
- Utilicé NextJS (Javascript) + TailwindCSS para desarrollar plataforma a nivel de frontend y backend.
 Prisma + PostgreSQL para la base de datos. Fue desplegada en vercel.com.
- Diseñé una arquitectura de microservicios para la separación de responsabilidades y funcionalidades.
- Implementé una aplicación en Python + Flask responsable de análisis de datos y comunicarse con la aplicación principal.

WooCommerce Auto Tickets | Proyecto Personal | Typescript | NextJS

2024

- Proyecto personal que tiene la finalidad de recibir una orden de nuevo pedido mediante un webhook que proviene de un sitio web de Wordpress + Woocommerce y reenviar vía email un archivo PDF con la información del cliente resumida para su posterior impresión.
- Desarrollado con NextJS (Typescript) + TailwindCSS.

Personal Portfolio | Proyecto Personal | Typescript

2024

- Proyecto personal para mostrar mi portafolio de proyectos, contacto y poder ser contactado para nuevas oportunidades.
- Desarrollado con Astro (Typescript) + TailwindCSS.

Aplicación Móvil "Barrio Market App" | Proyecto de Tesis | Flutter | Laravel | NextJS

- Proyecto personal para la presentación de mi examen de título que consiste en una aplicación móvil desarrollada en Flutter de tipo ecommerce enfocada en presentar productos y servicios de pymes y emprendimientos.
- Para el backend de la aplicación utilicé PHP + Laravel, además de PostgreSQL para la base de datos.
- Para gestionar a las empresas y sus productos, desarrollé una aplicación web con NextJS (Javascript).

Bulk Order Shipment Sender | Proyecto Personal | Javascript | NextJS

2023

2023

- Proyecto personal que tiene la finalidad de enviar masivamente, a partir de un archivo excel, correos a clientes con el número de seguimiento de sus pedidos.
- La información de los clientes se obtiene a partir del número de pedido consultando con la API de WooCommerce.
- Desarrollado con NextJS (Javascript) + TailwindCSS + NodeMailer (Envío de correos).

Automatic Tasks | Proyecto Personal | Javascript | NextJS

2022

- Proyecto personal que tiene la finalidad de que al momento de enviar una petición a un endpoint, realiza webscrapping en el sitio www.puntoticket.com para verificar si hay entradas disponibles para un evento en particular. Al obtener el resultado este es enviado por Telegram a través de la su api propia.
- Desarrollado con NextJS (Javascript) + TailwindCSS.

Educación

Ingeniería Civil Informática (Egresado), Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso

Contacto

• Email: luisbastian.blanco@gmail.com

• Einkedin: luis-bastian-blanco

• 💻 Github: imlouisblanco

Skills

- Frameworks Web: NextJS, React, Node, Express, Symfony, Laravel.
- Frameworks Mobile: Flutter, React Native.
- Databases: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase.
- Tools: Docker, Git, Gitlab, Github, Jira.
- Inglés B2 (TOEIC)