

JOSE ZAMBRANO VELASQUEZ

Programador Full Stack

Cuento con más de **4 años** de experiencia en el área de **Omnicanalidad**, con conocimientos de **POO** y **PF**, **Microservicios**, **Arquitectura Hexagonal**. En el Desarrollo **Frontend** domino tecnologías como **HTML**, **CSS**, **Javascript**, **Framework Angular** y **React**. Para **Backend** utilizo **framework Nodejs**, **Express**, **Adonis**, **Nest.js** junto con **DB MySQL** y **MongoDB**. Tengo experiencia usando control de versiones con **Git** además utilizó **Amazon Web Services** para servicios como **cognito**, **amplify**, **Lambdas**, **sqs**, **sns** y **framework serverless**. Estoy familiarizado con metodologías ágiles con herramientas **slack** o **atlassian**. Soy un entusiasta en las tecnologías, me gusta aprender continuamente y estar al día con las nuevas tendencias tecnológicas. trabajo en equipo y fácil capacidad de expresión.

Certificaciones de Freecodecamp

Quality Assurance: <https://bit.ly/488am7n>

Back End Development and APIs: <https://bit.ly/3t5npb1>

Data Visualization: <https://bit.ly/4aWvLSP>

Front End Development Libraries: <https://bit.ly/3t9LoFW>

Javascript Algorithms and Data Structures Certification: <https://bit.ly/3GEpddW>

Responsive web design certification: <https://bit.ly/41hUxZB>

Portafolio : <https://joseyzambranov.netlify.app/>

Experiencia Profesional

[Sinapsis corp](#) Agosto 2022 - presente

- Como Programador Full Stack en el área de TI, lideró la identificación y resolución de problemas, así como el desarrollo e implementación de nuevas funcionalidades y mejoras en proyectos clave.
- Implemente la sincronización de datos utilizando el patrón de publicación/suscripción (pub/sub) en AWS, donde se suscribe un tema y cualquier cambio o creación desencadena una función Lambda para actualizar la información en otros microservicios.
- Colaboré en la transición de un proyecto monolítico a una arquitectura de microservicios con un enfoque hexagonal, contribuyendo significativamente a la escalabilidad y la modularidad del sistema.

Surco Tenis: Proyecto colaborativo el cual estuve encargado de la lógica de reservas y pasarela de pagos, la solución está construida con node, express, mysql:

<https://reservas.surcotenis.pe/>.

Expense control: Proyecto personal realizado con react, redux, nodejs, express y mongodb. El propósito es Controlar gastos en tres pasos: crear un plan, registrar un usuario e ingresar gastos diariamente : <https://joseyzambranov.github.io/expense-control/>

Estudios realizados: Instituto Universitario de Tecnologia de Administracion Industrial

Título Obtenido: Técnico superior en Instrumentación.

Universidad Nacional Abierta (UNA)

Ingeniero de Sistemas: Hasta el segundo semestre.

Jr Mariscal Miller 1633 lima lince Peru

Tel: +51 953293108

joseyzambranovpe@gmail.com