

Lenguajes & Tecnologías:

JavaScript · PHP · C# · Dart · HTML5 · CSS3 · Sass · SQL · TypeScript

Frameworks & Librerías:

Angular · Angular Material · React.js · Node.js · Express.js · Laravel · Symfony · .NET Core · Flutter · Bootstrap 5 · PrimeNG · Material Design · Tailwind

Arquitectura & Desarrollo:

Clean Architecture · MVC · MVVM · DDD · REST API · JWT · Swagger

Herramientas & DevOps:

Git · GitHub · Docker · Postman lenkins

Cloud & Servicios:

AWS · VPS

Bases de datos:

MySQL · PostgreSQL · SQL Server MongoDB

Idiomas

Español - Nativo Inglés

- Escrito y Lectura: intermedio
- Oral: básico

MICHELLE Y. GALARZA

TITUI ADA EN INGENIFRÍA DE SISTEMAS

Contacto

Celular

+591 70397109

LinkedIn

linkedin.com/in/michelle-yusdaela-galarza

Email

mishigalarza21@gmail.com

GitHub

www.github.com/michellegalarzaQ

Portafolio

michellegalarzaq.github.io/mi_portafolio

Perfil

Con más de 3 años de experiencia en desarrollo de software, especializada en tecnologías como Angular para el frontend y Node.js en el backend. Apasionada por crear sistemas eficientes, escalables e innovadores, con un enfoque en la optimización del rendimiento y la experiencia del usuario. Capaz de trabajar de manera autónoma y en equipo, siempre buscando mejorar y aplicar soluciones creativas que aporten valor al proyecto.

Experiencia

Analista y desarrolladora de software - Gobierno Autónomo Municipal de Cochabamba

Inicio: Abril 2023 Finalización: Diciembre 2024

Desarrollo, análisis y mantenimiento de sistemas informáticos, utilizando Angular en el frontend, Node.js en el backend, bases de datos relacional PostgreSQL, Docker, Git y Github.

Desarrolladora de software - ESPAIS S.R.L

Inicio: Marzo 2022 Finalización: Noviembre 2022

Desarrollo de un sistema integral para el control de datos inmobiliarios, gestión contable y gestión de obras. Utilizando React.js en el frontend, Laravel en el backend y una base de datos relacional PostgreSQL. Todo implementado bajo el patrón de diseño MVC.

Desarrolladora de interfaces - CÓDIGO FÁCIL BOLIVIA

Inicio: Septiembre 2020 Finalización: Enero 2022

Creación y diseño de interfaces de usuario para sistemas informáticos, empleando Angular, Primeng, Git y Github para lograr una experiencia interactiva y amigable.

Formación

Universidad Privada Franz Tamayo - Facultad de Ingeniería

Titulada de la Carrera de Ingeniería de Sistemas

Reconocimientos

Universidad Privada Franz Tamayo - Facultad de Ingeniería

- Desarrolladora Backend, Gestión Diciembre 2022
- Excelencia Académica. Gestión Diciembre 2021
- Cuadro de Honor, Gestión Agosto 2020