VERÓNICA BOLAÑOS FLORES

Ingeniera en Informática

(+56) 936687021 E vbolanosf@gmail.com https://portafolio-veronicabolanos.web.app Chile

PERFIL PROFESIONAL

Soy una persona responsable, adaptable y con muchas ganas de seguir creciendo. Me motiva aprender constantemente y enfrentar nuevos desafíos con una actitud positiva. Gracias a mi experiencia en distintos rubros, he desarrollado habilidades valiosas como el trabajo en equipo, la comunicación y la resolución de problemas. Mi sueño desde niña fue estudiar un área relacionada con la tecnología, actualmente estoy terminando mi carrera como Ingeniera en Informática, donde he podido fortalecer mis conocimientos técnicos y comprender mejor el valor de colaborar en entornos tecnológicos. Me esfuerzo por dar siempre lo mejor de mí, con la convicción de que cada paso suma el camino que estoy construyendo.

LOGROS

Tu fortaleza

Resiliencia y Versatilidad Mi experiencia en distintos ámbitos laborales me ha permitido aparte de estudiar mi carrera, desarrollar una alta capacidad de adaptación y solución de problemas.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Informática

03/2022 - Presente

Santo Tomás

EXPERIENCIA

Desarrolladora en Proyectos Académicos y Personales

Chillán- Chile

2022

Santo Tomás Instituto

- Desarrollo de aplicación Android para tienda virtual usando Android Studio
- Sitio web con CRUD completo utilizando .NET y SQL Server.
- Proyecto IoT académico: sensores conectados a Arduino, integrados con MQTT y Firebase.
- Creación de portafolio web personal con HTML, CSS y JavaScript.
- Participación en simulaciones de metodologías ágiles (Scrum) en entorno educativo.
- · Desarrollo de landing page para tienda local de Churros, usando HTML, CSS y Javascript

CAPACITACIÓN / CURSOS

Udemy - Angular de 0 a experto (En proceso)

Cisco - CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials

Cisco - CCNAv7: Introduction to Networks.

HABILIDADES

HTML, CSS, Javascript, Python, Angular, Bootstrap, .NET, Android Studio, Java.

IDIOMAS

Español (Base)

Inglés Básico (Básico)