

SOBRE MI

Soy ingeniero mecánico eléctrico, he estado trabajando en el área eléctrica durante los últimos cinco años, específicamente en obras de electrificación. Gracias a esta experiencia, he desarrollado habilidades sólidas en comunicación y trabajo en equipo. Siempre he tenido pasión por la programación desde mis días universitarios. He participado en numerosas competencias de robótica y me gradué con una tesis sobre redes neuronales.

CONOCIMIENTOS

C#
ASP.NET CORE
Microsoft SQL Server
Docker
GIT
HTML
CSS
JavaScript
Python

HABILIDADES

Autodidacta
Responsable
Trabajo en equipo

IDIOMAS

Inglés B1

Hobbies

Ciclismo de ruta y montaña

CONTACTO

-  LinkedIn
-  GitHub
-  +51 921649077
-  larico1599@outlook.com
-  Puno - Perú

Jhonatan E. Larico Capia

Desarrollador Back-end .NET

EXPERIENCIA

Desarrollo de un sistema de inventario de repuestos

Proyecto personal, el cual abarca las siguientes tecnologías: web API, web MVC. El proyecto empieza con el diseño de clases. Utilizo Entity Framework Core para la creación de la base de datos e implemento Clean architecture con los principios SOLID. Los patrones de diseño que utilizo son Generic Repository y Unit of Work. Obteniendo así una API robusta. Para la parte visual utilizo figma para crear un simple boceto, utilizo CSS, HTML y JavaScript para darle un poco de interactividad a la parte visual.

Ingeniero Asistente

Grupo JACEP S.R.L
ene. 2023 - feb. 2024 • 1 año 2 meses
Arequipa, Perú • Presencial
Obra de electrificación "Mejoramiento de nivel de tensión en la línea de 10 KV Yarabamba"
Mis principales funciones fueron

- Manejo de personal
- Elaboración de metrados, expedientes técnicos, valorizaciones

Cadista

Consorcio Chincheros II • Jornada completa
feb. 2022 - nov. 2022 • 10 meses
Abancay, Apurímac, Perú • Presencial
Obra de electrificación "Ampliación de redes de distribución en el departamento de Apurímac".

Ingeniero Asistente

CODIMSUR • Jornada completa
abr. 2021 - dic. 2021 • 9 meses
Arequipa, Perú • Presencial
Obra de electrificación "Mejoramiento de nivel de cambio de tensión de la SET Socabaya, Jesús - Arequipa."
Asistente y cadista, encargado de realizar los planos y metrados de la obra de electrificación

FORMACIÓN

ASP.NET Core 6 Web API Deep Dive - Pluralsight
ASP.NET Core 6 Web API Fundamentals - Pluralsight
EF Core 6 Fundamental - Pluralsight
Asp.Net Core7(.NET7) True Ultimate Guide - Udemy

EDUCACIÓN

Universidad Nacional del Altiplano Puno
Ing. Mecánica Eléctrica (2014-2018)