Marco Fura

Ingeniería de Software

Desarrollador FullStack especializado en un stack Nextjs MERN.



marco.fura@unmsm.edu.pe

945660575

Lima, Perú

portfolio-lemon-psi.vercel.app/

linkedin.com/in/marco-josué-furamendoza-270a30212

github.com/fisi2018

EXPERIENCIA LABORAL

FullStack Developer

Senergy

04/2022 - Actualidad

Lima Perú

Tareas

- Desarrollar un sistema web para la gestión de licitaciones de energía eléctrica.
- Construir una API REST con las fórmulas necesarias para el cálculo de los datos requeridos.

Fundador y CEO Prysmo Solutions

03/2022 - Actualidad

Lima Perú

Achievements/Tasks

- Gestionar el desarrollo de los proyectos.
- Administrar el destino del presupuesto.
- Gestionar la elaboración de las Actas de Constitución y Contratos de cada Proyecto.

FullStack Developer Independiente

07/2021 - 01/2022

Lima Perú

Tareas

- Construir una plataforma web para la gestión de consultas a diferentes APIs.
- Generar un sistema de autenticación que asegure la fidelización de los datos de los usuarios.

FullStack Developer

Importadora A&F

10/2020 - 02/2021

I ima Perú

• Desarrollar un gestor de contenido para la parte administrativa y una plataforma web para pedidos online de los clientes.

FORMACIÓN PROFESIONAL

Ingeniería de Software

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

03/2017 - Actualidad Asignaturas

Lima Perú

- Construcción de Testing de Software Software
- Gestión de Proyectos
- Arquitectura de Software

HABILIDADES



PROYECTOS PERSONALES

Sistema de Gestión de Pedidos de Restaurante (05/2021 - 08/2021)

- Sistema para realizar pedidos de menús de manera online.
- Sistema de Autenticación de usuarios.
- Construcción de una API REST para la gestión de los datos ocupados.

Finder (04/2022 - Actualidad)

- Red Social basada en geolocalizaciones, ubicaciones, lugares. etc.
- Ubicas lugares desactualizados en Google Maps en menos de un
- Publicas lugares de interés, poco conocidos, de manera anónima o pública con toda tu red de contactos.

IDIOMAS

Español

Inglés

Native or Bilingual Proficiency Professional Working Proficiency

INTERESES

Música Neural Networks Machine Learning IΑ Bodybuilding Big Data