

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas con 21 años y actualmente en el 9no ciclo de la carrera. Mi objetivo es aplicar mis habilidades técnicas y mi capacidad analítica para resolver desafíos tecnológicos y desarrollar soluciones innovadoras en un entorno tecnológico en constante evolución. Me comprometo al aprendizaje continuo y a la resolución de problemas complejos, con una sólida experiencia en el desarrollo de software y la gestión de bases de datos.

- Ciclo de Vida del Software: Experiencia en análisis de requerimientos, diseño, desarrollo, pruebas, despliegue y mantenimiento de aplicaciones.
- Experiencia práctica en Programación: PHP, Java.
- Dominio completo de Base de datos: MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server.
- Capacidad de liderazgo, comunicación y trabajo en equipo
- Dominio completo de Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, Laravel, React, API Rest.
- Git, GitHub, Metodología SCRUM, MVC, Jira, Figma, Postman.

EXPERIENCIA LABORAL

INSTITUTO METROPOLITANO DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y GESTIÓN CATASTRAL – MPCH

- Gestionar la estructura de la base de datos de catastro, incluyendo tablas, relaciones y campos necesarios para almacenar información sobre propiedades, dueños, ubicaciones y valores.
- Relacionar y modificar campos en la base de datos para mejorar eficiencia y precisión.
- Integrar datos de la base de catastro con la base de datos de renta y otras fuentes relevantes para asegurar la coherencia y precisión de la información.
- Proporcionar soporte técnico, incluyendo la instalación de programas como AutoCAD, VisualFox y Microsoft Office.
- Identificar oportunidades para automatizar tareas y procesos manuales.

Cargo

25/11/2023

Área Sistemas - Practicante Pre-Profesional

INGENIO & TALENTO “INGYTAL”

- Desarrollar desde cero una aplicación web “Lotizen” con lenguaje PHP y framework Laravel, utilizando el marco de trabajo ágil SCRUM, teniendo en cuenta un repositorio en GitHub, diseño en Figma y planificación y seguimiento de tareas en Jira.

Cargo

03/05/2024

Desarrollador Backend – Prácticante Pre-Profesional

ESCUELA DE POSTGRADO – UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

- Gestioné el desarrollo completo de la aplicación web utilizando Laravel para el backend y vistas Blade para el frontend. Desde el análisis de requerimientos hasta el despliegue y mantenimiento, implementé la lógica de negocio, gestioné bases de datos y diseñé la interfaz de usuario. Aplicando principios de Programación Extrema (XP), realicé iteraciones rápidas, pruebas continuas y una integración constante, mientras utilizaba GitHub para el control de versiones y Jira para la gestión de tareas, asegurando una entrega eficiente y de alta calidad del producto final.

[Sistema de Inscripción - EPG \(epgunprg.edu.pe\)](#)

Cargo

Actualmente

Desarrollador Full Stack – Bolsa de Trabajo

FORMACIÓN ACADÉMICA

ALUMNO ORACLE NEXT EDUCATION (ONE) – G6
Alura Latam (Brasil) – 2024

ESTUDIANTE SEGUNDO PUESTO EN EL CÓDIGO DE CICLO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS IX CICLO
Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo (Chiclayo – Perú) – 2024.

VOCAL DE ISACA UNPRG STUDENT GROUP
Isaca (Perú) – 2024.

NOVENO PUESTO COMPUTO GENERAL - EXAMEN DE ADMISIÓN QUINTO DE SECUNDARIA
Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo (Chiclayo – Perú) – 2019

PRIMER PUESTO INGENIERÍA DE SISTEMAS - EXAMEN DE ADMISIÓN QUINTO DE SECUNDARIA
Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo (Chiclayo – Perú) – 2019

ESTUDIOS ESPECIALIZADOS

PROGRAMADOR FRONT-END
Oracle + Alura Latam – 2024

EXPLORA REACT CON JAVASCRIPT
Alura Latam – 2024.

INTRODUCTION TO DATA SCIENCE
Cisco Networking Academy – 2023

TABLAS DINÁMICAS – MICROSOFT EXCEL
Cámara de Comercio y Capacitación Internacional CAMCOP – 2023

PROGRAMACIÓN CON JAVASCRIPT
Fundación Telefónica Movistar – 2022

CYBERSECURITY ESSENTIALS
Cisco Networking Academy – 2022

PROGRAMACIÓN WEB
Geg Corporation S.A.C – 2022

SOFTWARE TESTER QA
Geg Corporation S.A.C – 2022

TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Instituto IDEA – 2022

OFÍMATICA BÁSICA
Colegio de Ingenieros del Perú – 2022

IDIOMA

ESPAÑOL (NATIVO)
INGLES (INTERMEDIO)
Centro de Idiomas UNPRG – FACHSE (Chiclayo, Perú) – 2019