

RONALD JUNIOR PUPUCHE LIZANA

CHICLAYO – PERÚ

Cel. 929372280 | ronaldprogramador29@gmail.com

www.linkedin.com/in/ronald-pupuche-5a48b1349 | Portafolio. <https://portafolio-ronald-pupuche-ccc7a8030444.herokuapp.com/>

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Computación e Informática en formación, con conocimientos en desarrollo de software, gestión de bases de datos y seguridad informática. Proactivo, autodidacta, eficiente, empático, mi objetivo es buscar una oportunidad para aplicar y desarrollar mis habilidades en un entorno profesional dinámico y retador. Mi propósito es seguir creciendo profesionalmente.

EDUCACIÓN

Ago 2020 – 2025

Ingeniería en Computación e Informática
Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo

EXPERIENCIA PROFESIONAL

MICROSERVILAB – MSL CONSULTING

Practicante Profesional

Feb 2025 – Actual

Funciones:

- Diseñar y desarrollar la página web corporativa, asegurando que sea intuitivo y responsivo.
- Gestionar y mantener la página web, actualizando contenido e imágenes para su correcto funcionamiento.
- Desarrollar formularios interactivos en Angular, garantizando su funcionalidad.
- Participar en el desarrollo de una base de datos para optimizar la gestión de la información en la web.

Logros:

- Logré implementar la página web corporativa, obteniendo una excelente acogida por parte de los usuarios y una mejora en la retención de visitantes.

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Practicante Pre-Profesional

Jun 2023 – Nov 2024

Funciones:

- Apoyar en la gestión y mantenimiento de sistemas informáticos.
- Instalar y configurar sistemas operativos, aplicaciones de software y hardware, asegurando su correcto funcionamiento.
- Colaborar en la digitalización y optimización de procesos administrativos.
- Atender y resolver incidencias técnicas para estudiantes y personal administrativo.
- Diseñar y desarrollar un sistema de información para la gestión de la mesa de partes, aplicando metodología SCRUM.
- Liderar la recolección de datos para optimizar los procesos administrativos.

Logros:

- Logré implementar el sistema de Mesa de Partes en la facultad, lo que permitió una mayor organización y acceso rápido a los registros, mejorando la eficiencia administrativa.
- Resolví incidencias técnicas de manera eficiente, minimizando la merma de equipos de cómputo y extendiendo su vida útil mediante reparaciones y reutilización de componentes.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Dominio de Programas

- Html, Css y JavaScript
- Php y MySql
- WordPress
- C#, .Net y SqlServer
- Python, Django y Sqlite
- Microsoft Excel
- Microsoft Office

- Idiomas

Ingles [Intermedio]