



# VICTOR AROON ORDINOLA CANO

INGENIERÍA DE SISTEMAS



Lima, Peru



961231636



aron.ordi456@gmail.com

## SOBRE MÍ

Egresado de Ingeniería de Sistemas con experiencia en desarrollo web, backend, PHP y el framework Laravel, además de conocimientos en HTML, CSS, JavaScript y gestión de bases de datos relacionales con SQL.

## HABILIDAD

### COMPUTO

### IDIOMA

### INGLES

## CURSOS

### LARAVEL UDEMY

ABR. 2024 - JUL. 2024

### INGLES ICPNA

OCT. 2024 - ACTUALIDAD

### FRONT END Y BACKEND UDEMY

ENE. 2022

### CISCO SYSTEMS CISCO NETWORKING ACADEMY

ABR. 2021 - DIC. 2022

### ROBOTICA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ENE. 2019

## EXPERIENCIA LABORAL

### SOFTWARE ARCHITEC S.A.C.

Lima

ene. 2024 - dic. 2024

#### Desarrollador de Software

- Desarrollo de aplicaciones web, optimización de bases de datos, pruebas funcionales y depuración de código. Diseño y ejecución de proyectos tecnológicos enfocados en la implementación de soluciones eficientes, escalables y alineadas con los objetivos estratégicos del negocio.

## PROYECTOS

### UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Lima

2024

#### Chatbot basado en Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) para la atención al cliente en una empresa de transporte

El proyecto fue desarrollado en una arquitectura en la nube con AWS, integrando IA ajustada con OpenAI para responder consultas de usuarios. Los datos se almacenan en Aurora MySQL y el procesamiento se realiza en instancias EC2, con seguridad gestionada mediante AWS Security Hub. Se utilizaron GitLab para control de versiones y tecnologías web (PHP, HTML, CSS, JavaScript). Se utilizó la metodología Scrum permitiendo una gestión eficiente del equipo.

### UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Lima

2024

#### Sistema de Gestión de reserva de citas para veterinarias

El proyecto fue desarrollado para implementar un sistema web de gestión eficiente de reservas en veterinarias, permitiendo a los dueños de mascotas agendar, reprogramar y cancelar citas en línea. Optimizando el tiempo del personal, mejorando la atención de emergencias y envía recordatorios automáticos para reducir ausencias. Fue desarrollado con PHP (Laravel), HTML, CSS, JavaScript y MySQL, siguiendo la metodología Scrum para garantizar una entrega ágil y de alta calidad.

## CERTIFICACIONES

### UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Lima

nov. 2023

#### DESARROLLADOR WEB Y APLICACIONES MÓVILES

### UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Lima

abr. 2019

#### DESARROLLO DE APLICACIÓN INNOVADORA PARA ASISTIR A PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL