

Cristhian Mario Vera Huamani

Full-Stack Web Developer

cristianmario092190@gmail.com | +51 928646027

[Linkedin](#) | [GitHub](#)

Desarrollador web full-stack con 5 años de experiencia trabajando en soporte, mantenimiento de equipos tecnológicos, atención al usuario en el manejo y problemas de los sistemas informáticos. Profesional orientado al trabajo colaborativo y con gran comunicación efectiva y asertiva, apasionado por la solución de problemas. Actualmente, en búsqueda de nuevos retos que permitan producir tecnologías que automaticen los procesos manuales y faciliten la labor de los usuarios hacia la producción.

HABILIDADES TÉCNICAS

Javascript	HTML	CSS / SASS	Git / Github
Ruby	Rails	React	Scrum Framework
Node	Python	Relational Databases	Redux

EXPERIENCIA

Corte Superior de Justicia de Apurímac - Entidad pública

Abancay, Peru

Entidad del sistema judicial del Perú encargada de administrar justicia a través de sus órganos jurisdiccionales.

Apoyo Administrativo - Area de Estadística e Informatica

Julio 2018 – Junio 2023

Apoyo en Soporte Tecnico- Area de Estadística e Informatica

Abril 2018 - Julio 2018

- Atender, resolver consultas e instruir al usuario en el manejo de los sistemas informáticos que maneja el poder judicial, el cual mejoró en la producción de los hitos estadísticos (autos, sentencias, audiencias, apelaciones)
- Reportar las incidencias y requerimientos de los sistemas informáticos del poder judicial para impulsar la mejora tecnológica en la institución en beneficio del personal jurisdiccional y administrativo.
- Participar en el desarrollo del diseño, codificación, pruebas y despliegue de la web institucional usando tecnología HTML5, BOOSTRAP, JAVASCRIPT con plantilla WOPRESS bajo un enfoque de desarrollo basado en SCRUM.

PROYECTOS

WEB PAGES - CSJAP: una versión más amigable de la página web institucional orientado a mostrar la información en cuanto a la institución, y buscar de mejor manera los sistemas informáticos que cuenta el poder judicial para la ciudadanía, este proyecto se desarrollo en HTML, BOOSTRAP y JAVASCRIPT.

SOMEPLASH: una coleccion de fotos por categoría en web, con el fin de poder mostrar imágenes al usuario y que ellos puedan dar sus comentarios respectivos, este proyecto se realizó utilizando en la parte Back End el framework ruby on rails (MVC) con base de datos POSTGRESQL y en tecnologías Front-End basado HTML5 y CSS.

DOABLE: una aplicación web para gestionar las tareas del usuario de acuerdo a su importancia, asimismo da la opción de marcar las tareas completas y el ordenamiento por alfabeto, fecha, pendientes e importantes. Este proyecto se realizó en javascript (single page application) consumiendo el API de de [heroku](#).

EDUCACIÓN

Codeable (www.codeable.la)

Lima, Perú

Intensive full-stack web development education program (full-time, 6 months)

2023

Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurimac

Abancay, Perú

Ing. Informático y Sistemas

2010– 2016

ADICIONAL

- Lenguajes: Español nativo, Ingles basico.