

CARMEN TERESA HERRERA ANICAMA

DESARROLLADORA FRONT-END

Desarrolladora Front-End con más de 2 años de experiencia desarrollando interfaces modernas, responsivas y accesibles utilizando React JS, React Native, JavaScript y TypeScript. Apasionada por mejorar la experiencia de usuario e integrar soluciones tecnológicas de calidad en proyectos web y móviles. Experiencia trabajando con servicios RESTful, metodologías ágiles (Scrum) y herramientas de control de versiones y diseño colaborativo como Git, Figma.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

(+51) 970 327 647 (GMT-5)

carmen.herrera.anicama@gmail.com

[GITHUB](#) | [PORTAFOLIO](#) | [LINKEDIN](#)

EDUCACIÓN

- **Universidad Tecnológica del Perú**

Lima, Perú

Desarrollo de Software - Actualidad

- **Laboratoria**

Lima, Perú

Desarrollo Front-End

- **SISE**

Lima, Perú

Software y Sistemas

CONOCIMIENTOS

React JS

React Native

HTML, CSS

JavaScript

Typescript

WordPress

Figma

Github

Git

Visual Studio Code

LENGUAJES

Inglés, Básico; Español, Nativo.

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Escala Pixel SAC

Cargo: Desarrolladora Front-End

Duración: Abril 2024 - Marzo 2025

Empresa de desarrollo el cual brinda soluciones de TI para distintos rubros del sector privado.

- Implementé una solución hacia el módulo administrativo mejorando la interfaz de usuario.
- Reduje errores de inserción de datos en el módulo de pagos.
- Desarrollé nuevos módulos para la gestión del área de Marketing.

Tecnologías Aplicadas

JavaScript, TypeScript, React JS, React Native, Redux, HTML, CSS, Docker, Jira, WebApi.

Empresa: Crivant S.A.C

Cargo: Desarrolladora Front-End

Duración: Agosto 2023 - Febrero 2024

Empresa de desarrollo el cual brinda soluciones de TI para distintos rubros del sector privado. Cuenta con productos del sector educativo y salud.

- Diseñé la interfaz de usuario para un sistema de votación como PWA.
- Implementé un módulo de boletas de pago en un sistema de recursos humanos.
- Desarrollé un sistema de asistencia de personal bajo el patrón MVVM.

Tecnologías Aplicadas

React JS, React Native, Redux, JavaScript, TypeScript, Git, GitHub, Docker, SonarQube.

Empresa: TrinetSoft

Cargo: Desarrolladora Front-End

Duración: Agosto 2022 - Junio 2023

Empresa con más de 15 años que brinda soluciones TI para el sector gastronómico y para el área de Recursos Humanos.

- Automatización del registro de asistencia mediante integración con sistema biométrico(huella dactilar).
- Mejora de flujos internos del área de soporte técnico.
- Desarrollo de módulos para un sistema de gestión de restaurantes.

Tecnologías Aplicadas

Bootstrap, HTML, CSS, JavaScript, FullCalendar, WebApi.

PROYECTOS DESTACADOS

Sistema votación

Plataforma web para la gestión de votaciones dentro de un partido político.

- PWA desarrollada con React JS, Bootstrap 5 y diseño de UI en Figma.

Casa de cambio virtual

Plataforma web para el intercambio de divisas estadounidenses a soles peruanos.

- Se implementó con React JS y Bootstrap 4, UI diseñada en Figma.

Plataforma educativa – <http://pizarra21.com/>

Plataforma web para cursos virtuales dirigidos a alumnos de colegios.

- Desarrollo frontend en VueJS y Vuetify, con Firebase como backend.

Sistema de Recursos Humanos

Plataforma web y app el área administrativa de Recursos Humanos

- Desarrollo de plataforma web y app usando React JS y React Native.