# **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 IS

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 - <a href="http://pizarra21.com/">http://pizarra21.com/</a>

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.