



Juan Carlos Torres Miranda

Desarrollador de Software

Perfil profesional

Desarrollador de software, de la carrera **computación e informática** con experiencia en gestión de base de datos **SQL**, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones **web** y **móviles**.

Experiencia laboral

Desarrollador Web en Orcronics

Enero 2024 — Presente

- Apoyo en puesta a producción de paginas **web**.
- Diseño y maquetación de paginas web utilizando **Figma**.
- Desarrollo e implementación de plataformas web **CMS**.

Desarrollador web en Nisira Systems

Enero 2023 — Marzo 2023

- Asistente de desarrollo de plataformas web.
- Mantenimiento de plataformas web utilizando **Angular** con **Typescript**.

Formación

instituto, Cibertec

Agosto 2022 - Presente

Proyectos Personales

Aplicación Móvil para el restaurant "Rincón de Vallejo"

La aplicación facilita la comunicación entre el personal de servicio y cocina, agilizando la toma de pedidos. Además, permite la gestión de menús y el seguimiento del estado de las ordenes.

Tecnologías utilizadas: **Kotlin**, **Gradle**, **XML** y **Firebase**.

Plataforma web "Venta de productos Artesanales"

Esta es una plataforma de ventas en línea, con el objetivo de conectar a los artesanos con los amantes de lo hecho a mano y proporcionarles un espacio virtual para exhibir y vender sus creaciones únicas,

Tecnologías utilizadas: **Java**, **JPA**, **Mysql**, **Maven**, **HTML5**, **CSS**, **Bootstrap** y **JS**.

Software de escritorio "Parquadero"

Este software automatiza la gestión de registros de entrada y salida de vehículos con un sistema intuitivo. Calcula el tiempo de permanencia y ofrece funciones adicionales como tarifas de estacionamiento, informes detallados y facturación.

Tecnologías utilizadas: **Java**, **Mysql** y **Jasper Reports**.

Datos personales

Perú

+51 928661474

juancarlostorresmiranda96@gmail.com

Links

[Git Hub](#)

[Linkendin](#)

[Portafolio Web](#)

Competencias

JavaScript

SQL

MongoDB

HTML & CSS

Java

Angular

Git

Figma

Desarrollo móvil Android con

Kotlin

Consumo de Web Service

(Rest).