Javier Alonzo Quispe Rivera

Lima, Perú · linkedin.com/in/javier-quispe-rivera · +51 959 215 783 · nonamesteam123@gmail.com · javier-quispe.netlify.app/

Desarrollador Frontend Jr. con sólidos conocimientos en React, Next y Typescript. Complemento mi perfil con conocimientos en Java (Spring Boot) y PHP (Laravel) para colaborar en proyectos full-stack. A lo largo de mi formación académica he trabajado en proyectos personales y colaborativos donde he fortalecido mis habilidades en el desarrollo de interfaces dinámicas, responsive y centradas en la experiencia del usuario. Autodidacta comprometido, con capacidad para aprender rápidamente y adaptarme a entornos desafiantes.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

NEONHOUSELED SAC. Lima, Perú

Desarrollador Web Fullstack Jr.

Abril 2025-Julio 2025

- Implementé validaciones personalizadas en formularios, mejorando la experiencia del usuario mediante mensajes claros y estilos visuales coherentes (bordes, mensajes de error bajo los campos).
- Desarrollé nuevas funcionalidades backend con Laravel 11 (tablas, controladores, endpoints REST) y automatización de correos (registro, recuperación de contraseña y notificaciones).
- Creé componentes reutilizables en React (formularios, tablas con filtros/paginación backend) que redujeron el código redundante en un 40%.
- Me encargué de refactorizar código legacy y optimicé los estilos visuales de los sitios, mejorando tanto el rendimiento como la mantenibilidad del código.

PROYECTOS DESTACADOS

GESTOR DE FINANZAS PERSONALES

<u>Demo</u> Repositorio

Stack: Typescript, React.

- Desarrollo de una SPA para gestión de ingresos/gastos con interfaz intuitiva, diseño responsive y accesible, priorizando la experiencia del usuario.
- Implementación de formularios controlados con react-hook-form y validaciones robustas usando zod.
- Visualización de datos financieros mediante gráficos interactivos con echarts (historial mensual, comparativas).
- Navegación entre vistas (dashboard, historial, categorías) con React Router.
- Manejo de estado global con Zustand para gestión centralizada de datos (transacciones, categorías y preferencias de usuario).

WORD GAME

Repositorio

Stack: Typescript, React, Material UI.

- Desarrollo de un juego interactivo de palabras usando hooks principales (useState, useEffect, useContext) para gestión de estado y lógica del juego.
- Implementación de interfaz profesional con Material UI, incluyendo componentes modulares y diseño responsive.
- Modos de uno y dos jugadores por turnos en local con sistema de puntuación dinámico y feedback visual para mejorar la experiencia del usuario.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

Ingeniería de Software 7mo ciclo Lima, Perú Enero 2022 - Actualidad