# Santiago Andrés Gonzáles Freire

santiagofg43@gmail.com / +593 0939097404

# Linkedin / Github

# **Perfil Profesional**

Desarrollador Web **Frontend** autodidacta con sólida formación en tecnologías web modernas como **HTML**, **CSS**, **JavaScript** y frameworks como **React**, **Next.js**, **Talwind.css**, . Apasionado por la creación de interfaces de usuario intuitivas y atractivas. Hábil en la resolución de problemas y con una fuerte capacidad de aprendizaje continuo. Comprometido con el desarrollo de soluciones web de alta calidad y la mejora constante de habilidades técnicas.

#### Educación

#### Educación Autodidacta en Desarrollo Web

#### 2023 - 2024

- HTML y CSS: Dominio de las bases del diseño y desarrollo de páginas web.
- JavaScript: Competente en programación y manipulación del DOM.
- React: Experiencia en la creación de aplicaciones web utilizando componentes de React.
- **NextJs**: Conocimientos adquiridos en un entorno de voluntariado, aplicados en proyectos de desarrollo real, incluyendo el uso de SSR (Server-Side Rendering) y optimización de rendimiento
- Responsive Design: Habilidad para crear sitios web adaptables a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

# **Experiencia**

# **Desarrollador Frontend - Voluntariado**

Petinder

#### Septiembre 2024 - Actualidad

- Colaboración en el desarrollo de interfaces web utilizando tecnologías modernas como React y Next.js.
- Implementación de componentes reutilizables y diseño adaptable (responsive) para mejorar la experiencia del usuario en múltiples dispositivos.
- Contribución en reuniones de equipo y propuestas de mejoras para optimizar el rendimiento y la accesibilidad de las aplicaciones web.

# **Proyectos**

#### Portafolio Web

Tecnologías: React, HTML, CSS, JavaScript

• Desarrollé un portafolio web desde cero utilizando **React** para mostrar mis habilidades y proyectos de desarrollo frontend.

- El portafolio incluye secciones como Inicio, Acerca de mí, Proyectos y Contacto, con una navegación intuitiva y diseño adaptable para mejorar la experiencia del usuario en dispositivos móviles y de escritorio.
- Implementé efectos de animación sutiles y optimización de rendimiento, logrando una interfaz visualmente atractiva y fluida.

• Código Fuente: Ver proyecto

# App Web de Finanzas

Tecnologías: React, HTML, CSS, JavaScript

- Creé una aplicación web de finanzas personales diseñada para ayudar a los usuarios a gestionar sus ingresos y gastos, brindando una visión clara de su balance financiero.
- La aplicación permite al usuario **añadir, editar y eliminar transacciones**, así como ver un resumen de su balance actualizado en tiempo real.
- Utilicé **React** para construir una interfaz interactiva y responsiva, optimizando el flujo de datos para una experiencia de usuario fluida.
- Implementé componentes reutilizables y lógica de estado para mantener la consistencia en la actualización de datos financieros.

• Código Fuente: Ver proyecto

#### App de Recordatorio de Vacunas para Mascotas

Tecnologías: React, HTML, CSS, JavaScript

- Desarrollé una aplicación web para ayudar a los dueños de mascotas a gestionar y recordar las fechas de vacunación de sus mascotas, asegurando el cumplimiento de sus calendarios de salud.
- La app permite **registrar mascotas** con sus nombres, tipos de vacuna, y fechas de recordatorio, enviando notificaciones o alertas para las próximas dosis.
- Usé **React** para crear una interfaz de usuario intuitiva y amigable, con componentes dinámicos que facilitan la gestión y visualización de la información de las vacunas.
- Optimizé la aplicación para que sea responsive, adaptándose a diferentes dispositivos, permitiendo a los usuarios acceder desde cualquier lugar.

Código Fuente: <u>Ver proyecto</u>

# Tecnologías

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- NextJs
- Talwind.css