







## CONTACTO

-  9 5075 0979
-  hsanhueza.dev@gmail.com
-  Santiago, Chile
-  Portafolio

## EDUCACIÓN

### INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Duoc UC

2022 - Actualidad

## SKILLS

#### Lenguajes de Programación

- JavaScript (ES6+)
- HTML5 & CSS3
- Python
- SQL

#### Frameworks & Librerías

- React.js (con Vite)
- Node.js + Express.js

#### Bases de Datos

- MySQL
- Oracle SQL

#### Herramientas y Control de Versiones

- Git & GitHub
- Visual Studio Code (VS Code)

# HECTOR SANHUEZA

## FRONT END DEVELOPER

### SOBRE MÍ

Desarrollador frontend con experiencia en desarrollo web y mobile, automatización de pruebas y consumo de APIs REST. Apasionado por crear interfaces modernas, accesibles y eficientes. Con sólidos conocimientos en JavaScript, React, Node.js, pruebas E2E, diseño responsive y bases de datos relacionales. Me destaco por mi enfoque autodidacta, responsabilidad y trabajo en equipo.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### PRÁCTICA PROFESIONAL – INGENIERO EN SISTEMAS

PC Factory

Abril 2025 - Junio 2025

- Apoyo al equipo de desarrollo frontend en revisión de flujos críticos del sitio web (login, carrito, búsqueda).
- Desarrollo de scripts de pruebas E2E con K6 y JavaScript para validación visual y funcional.
- Colaboración en pruebas de interfaz y optimización de tiempos de carga.
- Documentación técnica para reuniones de desarrollo.

### PROYECTOS PERSONALES

#### PROYECTO DE TÍTULO – “VETERINARIA DIGITAL”

- Plataforma completa para veterinaria, con versión web desarrollada en React + Vite, backend con Node.js + Express, y base de datos MySQL.
- App móvil híbrida con Ionic + Angular, centrada en la experiencia del cliente.

Funcionalidades principales:

- Ecommerce de productos para mascotas
- Gestión de fichas clínicas electrónicas
- Videollamadas en vivo con Agora
- Notificaciones push para recordatorios
- Registro y control de mascotas
- Agendamiento de citas + historial clínico
- Proyecto diseñado con enfoque modular, seguro y escalable.