

Sebastián Contreras - Frontend Developer -

Email: sebascontreras319@gmail.com

GitHub: github.com/SebsC9

Portfolio: <https://portfoliosebs.netlify.app/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/sebastian-contreras-/>

Perfil

Desarrollador Frontend Junior especializado en **React y JavaScript**, con experiencia construyendo **aplicaciones web responsive** con herramientas modernas del ecosistema frontend. Enfocado en **arquitectura basada en componentes, manejo de estado y consumo de APIs REST**, priorizando rendimiento y experiencia de usuario. Experiencia trabajando con **Git/GitHub** y realizando **deploys** en entornos productivos (Netlify)

Habilidades Tecnicas

Tecnologías

- JavaScript (ES6+)
- React (Hooks)
- HTML5, CSS3
- TailwindCSS
- Consumo de APIs REST
- Git / GitHub
- Vite

Herramientas

- Figma
- Netlify
- Trello

Experiencia

Desarrollador Frontend (Proyectos)

2024 - Actualidad

SwipeFlix - Aplicación web de descubrimiento de películas

React · Vite · Tailwind · TMDB API · React Query

- Sistema de swipe (like/dislike) con watchlist persistente.
- Consumo de la API de TMDB con búsqueda y selección aleatoria de contenido.
- Manejo de estado, errores y caching con React Query.
- Arquitectura modular con separación de responsabilidades (mappers, cliente HTTP, componentes reutilizables).
- Deploy en Netlify.

Demo: <https://swipeflix-app.netlify.app/>

Código: <https://github.com/SebsC9/SwipeFlix>

Higher or Lower - Juego interactivo

HTML · CSS · JavaScript

- Juego web donde el usuario debe adivinar qué país tiene mayor o menor población.
- Implementación completa de la lógica del juego: comparación de datos, generación aleatoria de países y sistema de puntaje.
- Datos estructurados en JSON local para mayor velocidad y control.
- Interfaz simple, clara y responsive, sin uso de frameworks.
- Código modularizado y fácil de mantener.

Demo: <https://h-or-l-world.netlify.app/>

Código: <https://github.com/SebsC9/HigherOrLower-RI>

Formación

Diplomatura en Desarrollo Web Frontend - UNTREF (2025)

HTML, CSS, JavaScript, DOM, Eventos, Objetos, Clases, React, APIs

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: intermedio (lectura de documentación técnica)