Francisco Isaac Cerrano

Estudiante en la carrera de Técnico Superior en Desarrollo de Software en la "Escuela superior de Comercio Justo Jose De Urquiza" con más de 12 meses de experiencia en el desarrollo de software Frontend

Conocimientos en la programación orientada al Frontend. Manejo de office y otras herramientas especializadas. Con interés en desempeñarme en el área IT. Con un nivel de inglés profesional de grado B2, buen manejo de tiempos y disponibilidad inmediata para trabajar de manera remota o presencial.

Experiencia y Proyectos

Flybondi - Challenge / Independiente

Challenge de la empresa Flybondi realizado en NEXT JS. Un challenge que consiste
en realizar una aplicación web que nos permita filtrar viajes por origen - destino y
precio, se buscaba crear una aplicación con una interfaz simple y siguiendo las
mejores prácticas posibles. Para poder leer los viajes, opte por cargarlos en una
base de datos local utilizando la tecnología de Docker.

Repositorio: https://github.com/thedraxx/flybondi-challenge

MercadoLibre- Challenge / Independiente

 Se trata de un challenge de la empresa Mercado Libre que realicé en NEXT JS junto con Material UI. El objetivo era crear la interfaz gráfica de la empresa siguiendo las instrucciones dadas. En mi caso, decidí agregar un desafío adicional, que consistió en integrar una base de datos. Para ello, utilicé Google Sheets, ya que era una opción gratuita y conveniente para almacenar la información de los productos.

 $\textbf{Repositorio}: \underline{\text{https://github.com/thedraxx/e-commerce-MercadoLibre}}$

Cotizador de Criptomonedas / Independiente

• ¿Te gustan las criptomonedas? Si la respuesta es sí, ¡entonces echa un vistazo a esta aplicación Móvil para Android hecha en React Native! ¡Verifica el valor en tiempo real de tus criptomonedas, agrégalas a favoritos y observa su valor en dólares en tiempo real!

Repositorio: https://github.com/thedraxx/CryptoApp

Gestor de Estacionamiento "Easy Park" / Proyecto Estudiantil

 Proyecto final en la carrera de "Desarrollo De Software" dictada en la Escuela Superior De Comercio Justo Jose De Urquiza. El proyecto fue un trabajo en equipo realizado por cuatro personas, en la cual cada parte se involucraba en un punto en concreto de la aplicación, desde la documentación de la misma hasta la programación de la aplicación del Gestor De Estacionamiento para vehículos, realizada con la tecnología de JavaScript, PHP y MySQL, que funciona tanto para dispositivos Android y iOS.

Repositorio: https://github.com/thedraxx/Maquetas-Portfolio

Formación Académica

Técnico Medio en Equipo e instalaciones Electromecánicas - **Escuela Técnica N.º 8199 Ntra Sra. de la Guardia** Graduado en 2018

Técnico Superior En El Desarrollo De Software - Escuela Superior De Comercio No. 49 'Cap. Gral. J.J. Urquiza Cursando: Adeuda una materia

Idiomas: Español (nativo), Inglés [B2 - Intermedio Avanzado]

Formación Complementaria

React Native: Aplicaciones para iOS y Android, Udemy (2022).

React: De cero a Experto (Hooks y MERN), Udemy (2022)

Herramientas

Software Ofimática: Microsoft Office y Google Workplace

Software Adobe: Adobe Photoshop, Adobe Premiere

Programación: JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, SCSS, Styled-Components, Tailwind, React. JS, React Native, Next. JS

Contacto

Celular: +54 (341) 6629117 Correo: frankdevarg@gmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/iscodev/

Portafolio: frank.dev.ar