

Francisco Javier Castilleja Quintanilla

Ingeniero en Sistemas Computacionales

Ingeniero en Sistemas computacionales

Perfiles

in Francisco Javier Castilleja Quintanilla

FranciscoCastilleja

Resumen

Me especializo en el **desarrollo front-end** y tengo un interés activo en ampliar mis habilidades hacia el **back-end** con el objetivo de convertirme en un **desarrollador full-stack**. Mi dedicación a mantenerme actualizado con las últimas tendencias y tecnologías demuestra mi disposición para asumir nuevos desafíos y contribuir al éxito de proyectos multidisciplinarios.

Proyectos

MarvelKnight Diciembre 2022 - Actualidad

https://marvelknight.vercel.app/

Proyecto desarrollado de manera autónoma para informar a los fanáticos sobre el Multiverso de Marvel.

Esta nueva versión cuenta con nuevas funciones y manejo de errores.

Se utilizaron varias tecnologías como HTML, CSS, Tailwind CSS, TypeScript, Next.js, React.js, Supabase y Vercel.

Star Wars Chronology Abril 2024 - Actualidad

https://starwars-chronology.vercel.app/

Star Wars Chronology proporciona una guía completa y precisa para explorar la saga de Star Wars en orden cronológico. Los usuarios pueden iniciar sesión con Google para participar en discusiones y compartir información, lo que ayuda a mantener la precisión de la cronología.

El proyecto fue desarrollado utilizando tecnologías modernas como HTML, CSS, **Tailwind CSS**, **TypeScript**, **Next.js**, **React.js**, **Supabase** y **Vercel**.

Educación

Universidad Autónoma de Tamaulipas

Agosto 2019 - Diciembre 2023

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ingeniería

9.0

https://www.uat.edu.mx/

Durante mi tiempo en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, me especialicé en Ingeniería en Sistemas Computacionales, obteniendo un promedio de 9.0. Actualmente soy pasante y estoy realizando mi tesis para obtener mi título universitario.

Habilidades

HTML	CSS	Tailwind CSS	JavaScript	TypeScript
Astro	Next.js	React.js	Git	GitHub
Vercel	Netlify	Supabase	MySQL	PHP
Node.js	Express			

Reconocimientos

Conferencia Reynosa-RODHE Universidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-RODHE

Octubre 2023

Divulgación relacionada con el proyecto de la tesis a estudiantes de la universidad de Reynosa.

Idiomas

Español	Inglés
Nativo	R2

Nativo B2