



# Abraham Serrano Montiel

Front End Developer

Lic. Ciencias Computacionales

## Acerca de mi

Persona proactiva, autodidacta y responsable, con buenas relaciones interpersonales.

Soy Front End developer React, con experiencia desarrollando el configurador de autos de Hyundai como widgets para TUDN, además de diferentes proyectos propios con el stack MERN. Estoy constantemente en aprendizaje, ya que me encanta practicar consumiendo API's y maquetando. Mi objetivo es colaborar en proyectos novedosos como de gran impacto.

## Perfil



Dirección: Ciudad de México

Cuauhtemoc, 06470



+52 7711293478



[linkedin.com/in/abraham-serranom/](https://www.linkedin.com/in/abraham-serranom/)



[abrahamsm.com](https://abrahamsm.com)



[github.com/AbrahamSM96](https://github.com/AbrahamSM96)

## Habilidades técnicas



ReactJS



Javascript



Html



Css



NextJS



Git/GitHub



Redux Toolkit



Material UI



Styled Components



GraphQL

## Habilidades blandas



Adaptabilidad



Proactivo



Trabajo en equipo



Empatía

## Educación



Licenciatura en Ciencias Computacionales (2014 - 2018)

Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería,  
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo



Curso Frontend Developer(2020)

Platzi



Curso de ReactJs (2020)

Platzi



Curso de Backend NodeJs (2019)

Platzi



Curso de Desarrollo web Online(2019)

Platzi



Curso de Maquetado con HTML y CSS

Platzi

## Experiencia



Front End (Junio 2021 - Octubre 2022)

Creación de componentes funcionales con el framework de React. NextJS. Resolución de issues presentados en webapps como lo son TUDN, Las Estrellas, Canal 5, entre otras. Dedicado al performance y buen manejo del seo como de buenas practicas de JS. Rebranding de TUDN y unificación de ONE TUDN tanto en MX como USA. Usando Jest para testing, styled components para css.(Televisa Digital)



Desarrollo de rebranding configurador hyundai (Agosto - septiembre 2022)

Desarrollo de configurador de autos, filtrado y visualización de imágenes 360. Usando tecnologías como NextJS para el Server Side Rendering para páginas estáticas. Usando css modules y material UI para el maquetado. Usando Redux Toolkit para el manejo del estado global. (EGOTI)



Front End Developer (Septiembre 2020 - Mayo 2021)

Desarrollo de configurador de autos para la empresa Hyundai creada con React usando el framework Gatsby, CSS vanilla. Se usaron librerías para imágenes 360, imágenes panorámicas, librería UI(Material UI), conexión con GraphQL, Hooks ,Context API, uso de localStorage, servicio cloud con AWS.(EGOTI)



Trainee Backend Developer (Julio 2019 - Diciembre 2019)

Desarrollo de API RESTFUL en NodeJS con el framework Loopback 4. Desarrolle endpoints(GET, POST, PUT, DELETE) que se pudiesen consumir en el front end, todo esto para el desarrollo de un CMS para la empresa Tin2go, DB en SQL y manejo en la nube con Google Cloud. En el frontend tuve acercamiento a React .(The Other Developer)

## Proyectos personales

### Movies

Cree una PWA con React, consumiendo una API de películas y series en GraphQL con ayuda de React Apollo, manejo de estado global con Redux para agregar a favoritos tus películas favoritas y almacenándolas en el LocalStorage. Manejo de rutas con Reach Router, estilos con Styled-Components.

<https://movie-mon-frontend.now.sh/>

### Rick & Morty

SPA consumiendo la API de Rick and Morty. Visualizando los caracteres por paginacion y detallando cada caracter, usando el manejo de rutas con React Router, estilos con Styled Components, Reactstrap.

<https://abrahamsm96.github.io/RickAndMorty-React/#/>

### Star Wars

App web realizada con React, consumo de api con fetch, usando redux para el manejo de personajes favoritos y teniendo un login con gmail proporcionado por firebase.

<https://swappi-test-liver-abrahamherrano96.vercel.app/login>

### Portfolio

Creada con NextJS para el SSR, react context para el estado global para el cambio de idioma como del "dark mode", usando CSS modules, hooks, usando una librería de animación desplegado en Vercel. Tambien se creo una API con NodeJS para consumir mi propia informacion desplegada en Heroku