



Alejandro Aguilar

Desarrollador Full-Stack

Contacto

Lugar: Lara, Venezuela

Teléfono:
+584127624667

Email:
alejandro117925@gmail.com

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/alejandroaguilar117/>

GitHub:

<https://github.com/Alex7vzla>

Educación

Universidad Fermín Toro,
Ingeniería de
Mantenimiento Mecánico
(2019).

ACADEMLO, Fundamentos
del Desarrollo Web (2022).
<https://certificates.academlo.com/en/verify/05026549161696?ref>

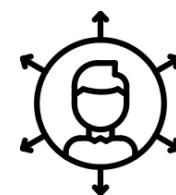
ACADEMLO, Desarrollo
Front-end con React js
(2022).<https://certificates.academlo.com/en/verify/27865927194002>

Idiomas



Intermediate
English.

Sobre mí



Desarrollo aplicaciones web con diseños enfocados en la UX y con excelentes UI a través de frameworks y librerías como React js, Redux, Bootstrap, Tailwind y Material UI y Preprocesadores de CSS como SASS; tengo conocimientos y realizado API's REST, mediante Node js. Y Postgres. Realicé proyectos en equipos de trabajos con workflows y sprints de 48h y 72h.

Soy un profesional graduado en Ingeniería de Mantenimiento Mecánico y Desarrollo web Full Stack con certificaciones en ambas áreas y con enfoque en el logro de los objetivos de las empresas y sus clientes

Habilidades



HTML



Material
UI



Node js



CSS



Tailwind.
css



DB SQL
(Postgres)



Javascript



Bootstrap



React js.



Control de
versión (Git)



Preprocesador
de CSS (SASS)



Redux



Typescript

Experiencia



User's CRUD

<https://users-crud-vzla.netlify.app/>

Desarrollé un CRUD de usuarios responsive con React, React hooks, React-hook-form, fetch con Axios de una API Y, todo ello en un sprint 48h.

Portfolio.

<https://alex7vzla-portfolio.netlify.app/>

Realicé mi portfolio profesional como parte de un proyecto de culminación de mis estudios de Desarrollo web para hacer uso del Diseño web, Diseño responsive, uso de Librerías externas y CDN's .

Weather App.

<https://weather-app-react-location.netlify.app/>

Llevé a cabo una aplicación web responsiva e informativa acerca del estado meteorológico a partir de tu geolocalización, con el fin de comprender el ciclo de vida de los componentes y el consumo de una API gratuita en React js.

Rick&Morty Wiki-app.

<https://rick-and-morty-wikiapp.netlify.app/>

Creé una wiki-app sobre el Universo de Rick & Morty, hice uso de react-hook-form para el input de la localización a buscar y consumiendo una API con axios, todo en React js en un sprint de 24h