



JUAN HUERTA VARGAS

DESARROLLADOR FULL STACK

Busco colaborar como desarrollador FullStack o ya sea en el Backend, me , apasiona trascender en la vida laboral y enriquecerme de conocimientos. Me identifico por mi proactividad, entusiasmo y creatividad en mis habilidades.

Estudiante de la Universidad Autonoma del Estado de México cursando el 8° semestre de la carrera en Informática Administrativa.

[Link del portafolio](#)



CONTACTO

Edad: 32 años

Nacimiento: 21 de Septiembre de 1990

Nacionalidad: Mexicana

Teléfono:

771 - 111 - 5423

Mail:

johanhv422@gmail.com

Dirección:

Pblo. de Jaltepec, Axapusco; Estado de México.



¿QUÉ ME HACE ÚNICO?

- Liderazgo.
- Proactivo.
- Compromiso.
- Pasión.
- Adaptabilidad.
- Trabajo en equipo.
- Ética profesional



HABILIDADES

- FullStack
- HTML y CSS
- JavaScript
- React
- Node.js
- Postgres
- MySQL
- GitHub
- Power BI
- Uso de API



EDUCACIÓN

Universidad Autonoma del Estado de México

- Actualmente estudiando.
- Licenciatura en Informática Administrativa.
- 2020 - actualmente

Academlo - Escuela de programación en línea

- Egresado
- Desarrollo web full stack y ciencias de la computación
- .2023



PROYECTOS

CRUD

Desarrollo de aplicación full stack de administración de usuarios.

- Diseñado con react y node.js

Universo de Rick and Morty

Consumo de API de Rick and Morty.

- Lista de habitantes del Universo Rick and Morty.
- Formulario de búsqueda y renderizado

Weather app

Desarrollo de app de clima actual de acuerdo a la ciudad que este ubicado el usuario.

Consumo de API.

Diseñado con react.



EXPERIENCIA

ASF-K (2017 - 2020)

- Puesto: Soldador calificado en SMAW.
- Cursos de seguridad e higiene e interpretación de planos.

YSD Doors (2015 - 2017)

- Puesto: Soldador calificado en FCAW y GMAW.
- Me capacitaron en cursos de seguridad e higiene e interpretación de planos.

DINA Autobuses (2011 - 2015)

- Ensamblador.
- Trabajo en equipo, resolución de problemas en el mismo ámbito.
- Me dieron un curso para conocer la norma ISO 9,000:1, conocimiento en las 5s y en la interpretación de planos.