






ALAN IGNACIO LOPEZ MORA


INGENIERO EN TICS
FRONTEND Y WEB DEVELOPER


CONTACTO

 <https://github.com/Gatrix20>

 +1-650-475-6876


 leonzenzo913@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/alan-ignacio-lopez-mora/>

 <https://gatrix20.github.io/Pagina-Personal21.github.io/>

FORTALEZAS

Java 

JavaScript 

Angular 

Diseño Web 

SQL 

IDIOMAS

Ingles 

Español 

PERFIL PROFESIONAL

Mi Nombre Alan Ignacio Lopez Mora un apasionado del frontend. Estudio Ingeniería de Tecnologías de Información en la Universidad Politécnica de Sinaloa y tengo conocimientos en programación, desarrollo web y bases de datos. Trabajo con HTML, CSS y JavaScript, así como con Angular. También tengo experiencia en Java y C++.

EDUCACIÓN

Septiembre 2020 - Actualmente

Universidad Politécnica de Sinaloa, Ingeniería en Tecnologías de la Información
Estudiante - Universidad UPSIN

Actualmente estudio en la Universidad Politécnica de Sinaloa. Me encuentro a 4 meses de terminar mi carrera y comenzar mi periodo de estancia laborales.

Escuela Preparatoria por Cooperación "Jose Vasconcelos":
Especialidad en Físico Matemático y Capacitacion Informatica
Egresado - Preparatoria por Cooperación "Jose Vasconcelos"

Septiembre 2017 - Agosto 2020

Escuela Preparatoria por Cooperación "Jose Vasconcelos" en el turno vespertino y cursé en el segundo año de preparatoria Capacitación de Informática y en el último año de preparatoria entre a Físico Matemático.

EXPERIENCIAS NO LABORALES

- Creación de una página web sobre turismo en la ciudad de Mazatlán con lenguaje HTML, CSS y JAVA.
- Utilicé bases de datos relacionales y no relacionales, como MySQL, para el almacenamiento y acceso de datos.
- Desarrollé y mantuve aplicaciones web utilizando lenguajes de programación como Java, C# y JavaScript.
- Colaboré en un equipo en la creación de una aplicación que incluía diseñadores, analistas y testers, para garantizar la entrega exitosa del proyecto.
- Creación de aplicaciones en Angular usando Visual Studio Code.
- Utilice Java y una base de datos para crear una página de taquería que permita agregar, eliminar, modificar y buscar diferentes pedidos.