








ALAN IGNACIO LOPEZ MORA

INGENIERO EN TICS
FRONTEND Y WEB DEVELOPER

CONTACTO

-  <https://github.com/Gatrix20>
-  +1-650-475-6876
-  alanlopezmora095@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.