

PERFIL

Estudiante de ingeniería en computación cursando 8vo semestre. Soy una persona responsable y autodidacta, apasionada por la resolución de problemas. Poseo una actitud positiva y un gran compromiso. Estoy constantemente en busca de aprendizaje y siempre dispuesto a aprender nuevas tecnologías y herramientas, manteniéndome actualizado en mi área en específico.

CONTACTO

TELÉFONO: 5523610573

CORREO:

asantilland1900@alumno.ipn.mx

alejandro santillan 2000@hotmail.com

IDIOMAS

Inglés-A2

HABILIDADES

Facilidad de aprendizaje. Habilidad analítica. Ganas de aprender. Fuerte entusiasmo por aplicar mis conocimientos.

SANTILLAN DEL VALLE ALEJANDRO

OBJETIVO

Ser un elemento valioso y que aporte valor a la empresa, preparado para enfrentar desafíos en el desarrollo de aplicaciones, aprender cosas nuevas y contribuir al crecimiento y éxito de proyectos.

EDUCACIÓN:

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México 2016 – 2019

Técnico en programación.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

2020 - Actual

Estudiante de ingeniería en computación

EXPERIENCIA:

Financiera para el Bienestar (Servicio Social)

Noviembre 2023 - Abril 2024 (6 meses)

- Documentación de procesos.
- Desarrollo de aplicaciones web utilizando Java, JDBC, JSP, Servlets, HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap.
- Elaboración de diagramas de flujo de operaciones.
- Realización de operaciones CRUD en la base de datos utilizando PostgreSQL para gestionar y manipular datos de manera efectiva.

Sistema de predicción de compras y ventas para una cremería (Proyecto de titulación).

Agosto 2023 – Julio 2024

- Análisis de requerimientos identificación y documentación de necesidades del sistema.
- Desarrollo de los modelos de predicción utilizando Python.
- Diseño y desarrollo del sistema utilizando Django, con MySQL como base de datos.

LENGUAJES Y TECONOLOGIAS

Front-End

- HTML.
- CSS.
- JavaScript.
- React.
- Bootstrap.

Back-End

- PHP
- Java (JSP, Servlets, JDBC, Hibernate, JPA).
- Spring boot.
- Servicios REST.
- Django.
- Python.