

RODOLFO APARICIO

 +52 5618791084

 rodo.aparicio.lopez@gmail.com

 Ciudad de México

PERFIL

Soy un estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales, comprometido y diligente, en busca de una oportunidad para adquirir experiencia como becario y conseguir nuevos conocimientos, así como poner en práctica mis conocimientos y habilidades, con el objetivo de contribuir en el área tecnológica.

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Pensamiento crítico
- Análisis
- Iniciativa
- Comunicación
- - **Lenguajes de Programación**: C, C#, Python, JavaScript, Java, PHP
- - **Frameworks**: Flask, React, Angular, ElectronJS
- - **Desarrollo Web**: HTML, CSS
- - **Bases de Datos**: Buen conocimiento en gestión y administración de bases de datos MySQL
- - **Herramientas de Oficina**: Experiencia completa con Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, etc.)

EXPERIENCIA

Aplicación Web: Librería AtlantisBooks (Proyecto escolar). **Finalizado**

- Tome iniciativa de plantear la innovación de una tienda de libros con bajos índices de ventas desarrollando una **aplicación web**.
- Aborde la problemática de modernizar proceso de ventas y administración de productos, con el objetivo de mejorar la visibilidad de la tienda y aumentar sus ventas.
- Me encargue del desarrollo **Backend**, implementando tecnologías web aprendidas en el semestre como **HTML, CSS, PHP** y fundamentos muy básicos de **JavaScript**. Además, diseñe una base de datos relacional que asegurara un manejo eficiente de la información tanto desde la parte del usuario como el **Dashboard** del administrador.
- Durante el proceso documente cada etapa del desarrollo para garantizar la claridad y consistencia del proyecto.

Aplicación: Programa de administración de finanzas personales. (Proyecto Escolar). Actual

- Actualmente junto a mi equipo nos encontramos en proceso de desarrollo de una aplicación que permita al usuario organizar y controlar sus finanzas personales, teniendo en cuenta diversos requerimientos y reglas de negocio.
- Este proyecto será desarrollado como una aplicación de escritorio usando el framework Electron para usar tecnologías web y Node.js para crear la aplicación de escritorio.

EDUCACION

Ingeniería en Sistemas Computacionales / ESCOM, IPN

- Actualmente estoy estudiando para adquirir conocimientos técnicos en software, así como en finanzas y ciencias sociales, desarrollando habilidades y una perspectiva integral. Poniendo en práctica constantemente mis habilidades para trabajar en equipo y conocimientos para enfrentar diversas problemáticas. Actual

Técnico en Computación / CECyT N°8 “Narciso Bassols”, IPN 2020-2022

- Recibí una formación enfocada en el ámbito fisicomatemático, orientado al trabajo en conjunto de proyectos tecnológicos.
- Egresado como pasante (no cumplí con las horas de servicio necesarias para certificarme) en Técnico en computación.

CERTIFICACIONES.

Python sin fronteras / Udemy por Nicolás Schurmann

- Curso integral que cubre desde los fundamentos hasta temas avanzados de Python, incluyendo manejo de datos, creación de APIs y aplicaciones web.

Google Cloud Foundations / Google Cloud

- Curso de introducción a los servicios básicos y la arquitectura de Google Cloud Platform (GCP).