



CONTÁCTAME

-  Ciudad de México, Gustavo A. Madero.
-  raymundo.pulido.beja@gmail.com
-  55 5904 4234
-  github.com/Raylynd6299

HABILIDADES





- Python
- C
- Go
- Bash
- Java
- Rust
- JavaScript

IDIOMA

Inglés: social y técnico
intermedio conversacional

Español: Nativo

LOGROS

-  Mención honorífica por "excelencia académica"
-  Promedio actual 9.1 /10.0
-  Primer lugar en feria de desarrollo tecnológico ESCOM 2019- Sistema dinámico de monitoreo de voltaje y temperatura.
-  Promedio actual 9.1 /10.0

APTITUDES

Soy una persona muy perseverante, responsable, flexible y entusiasta, esto me permite adaptarme a todos los retos que se me presentan ya sea como individuo o como equipo, en este segundo caso, me comprometo a dar lo mejor de mí buscando que el equipo crezca y el proyecto se culmine de la mejor forma y con la mejor calidad.

RAYMUNDO PULIDO

ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES (ESTUDIANTE)

OBJETIVO PROFESIONAL

Participar en proyectos relevantes comprometidos con el crecimiento tecnológico donde pueda aportar mi conocimiento técnico en beneficio de la sociedad y a su vez logre desarrollarme como persona tanto social como profesionalmente. Busco participar en proyectos enfocados en desarrollo de aplicaciones móviles y de escritorio, análisis de datos empleando tecnologías utilizando inteligencia artificial y machine learning.

FORMACION PROFESIONAL

Licenciatura: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Agosto 2017- Actualmente 6° semestre

- Instituto Politécnico Nacional - Escuela Superior de Cómputo (IPN-ESCOM)

Bachillerato Tecnológico - Especialidad: Técnico en Sistemas Digitales

Agosto 2014 - Junio 2017

- Instituto Politécnico Nacional - CECyT 1 (IPN)

HISTORIAL ACADÉMICO

Cursando la licenciatura en Ingeniería en Sistemas computacionales
Actualmente:

- Sistema de gestión de redes con tecnología Cisco.
- Sistema web de gestión de venta.
- Aplicación de mensajería multimedia utilizando sockets.
- Sistema gestor de paginación de memoria.
- Sistema para resolver problema tipo NP-Difícil de planificación y gestión de recursos.

Bachillerato tecnológico (2014-2017)

- Desarrollo de brazo robótico controlado vía bluetooth por aplicación móvil.

HISTORIAL LABORAL

2019-Desarrollo de aplicación para el Dr Gabriel Segura Ramírez

- Desarrollo en Java de una aplicación de escritorio para registro y control de un consultorio médico, registrando historial de consultas, historial médico de los pacientes y progreso así como control de ingresos económicos para el médico.

CURSOS

- Curso de computación cuántica con el Dr. Christian Avila-ESCOM
- Curso de Machine Learning online Coursera- Stanford Univesity
- Curso de seguridad informática y administrativa -Bsides Congress
- Cursos de lenguajes de programación:
 - Python (online Udemy).
 - Go (online-Golang.org).