



Ricardo Díaz Matus

Perfil

Estudiante de Ingeniería en Sistemas, en el I.P.N, con experiencia en desarrollo e implementación de proyectos web, así como en soporte y manejo de equipos de cómputo. Técnico en Sistemas Digitales con 2 años de experiencia en proyectos de electrónica, cuyo objetivo es poner en práctica mi creatividad y habilidades colaborativas para impulsar soluciones eficientes.

CONTACTO

- ricardodiazmatus@gmail.com
- rdiazm1500@alumno.ipn.mx
- (+52) 55-11-28-37-25
- Ecatepec de Morelos, Estado de México.
- <https://portafoliowebpersonal.netlify.app>

EDUCACIÓN

- 2015-2018 Ciudad de México. **Técnico en Sistemas Digitales**
C.E.C.y.T No. 1 "Gonzalo Vázquez Vela", Instituto Politécnico Nacional.
- 2019-2024 Ciudad de México. **Ingeniería en Sistemas Computacionales**
Escuela Superior de Cómputo, Instituto Politécnico Nacional.

HABILIDADES

Técnicas

Word	Intermedio
PowerPoint	Intermedio
Excel	Pre-Intermedio
MySQL	Pre-Intermedio
HTML - CSS - Js	Intermedio
Figma	Pre-Intermedio
Manejo de Equipo de Cómputo	Pre-Intermedio
Cisco Packet Tracer	Pre-Intermedio
GNS3	Pre-Intermedio
Proteus	Avanzado

Blandas

- Comunicación
- Capacidad analítica
- Dedicación
- Organización
- Asertivo
- Trabajo colaborativo
- Autonomía en proyectos

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Pre-Intermedio
- Francés: Básico

EXPERIENCIA

- De 10/09/2020 A 16/01/2021 Ciudad de México). **Escuela Superior de Cómputo**
"Prototipo de Aplicación Móvil "QR-Fast"
 - ✦ Implementé de un Prototipo de Aplicación Móvil para agilizar el proceso de compra dentro de un supermercado, mediante reconocimiento código QR.
 - ✦ Diseñé de las interfaces y vistas del Prototipo de Aplicación Móvil.
 - ✦ Desarrollé del generador y lector de códigos QR, con lo que se identificará cada producto.
- De 22/08/2022 A 05/09/2022 Ciudad de México). **Escuela Superior de Cómputo**
"Detector de Sismos Basado en Geófono con Vúmetro"
 - ✦ Desarrollé de un Prototipo Detector de Sismos Basado en Geófono con Vúmetro.
 - ✦ Diseñé de las diversas fases que conforman el circuito electrónico.
 - ✦ Testéé el funcionamiento del circuito electrónico en conjunto con el Prototipo.
- De 15/06/2023 A 14/12/2023 Ciudad de México). **Escuela Superior de Cómputo**
"Prototipo de Aplicación Web para el Apoyo en la Caligrafía de los Alumnos de primer grado de Primaria, mediante una Técnica de Inteligencia Artificial"
 - ✦ Diseñé e Implementé un Prototipo de Aplicación Web para el análisis de la caligrafía de las letras tipo molde dirigida a alumnos cómo profesores de primer grado de primaria.
 - ✦ Realicé pruebas del Prototipo de la Aplicación Web en un pequeño grupo de alumnos y profesores de primer grado de primaria.

EXPERIENCIA LABORAL

- De 14/09/2024 A 21/09/2024 Ciudad de México). **Rodeo West**
"Diseño y Estructuración de una Tienda de Ecommerce en Plataforma Online"
 - ✦ Diseñé y personalicé las interfaces de usuario atractivas y funcionales de la Tienda de Ecommerce.
 - ✦ Configuré el funcionamiento general de la Tienda Online.
 - ✦ Llevé a cabo pruebas del proceso de compra para garantizar la correcta ejecución de las transacciones del usuario.