

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

Estudiante de Ingeniería en Sistemas, en el I.P.N, con experiencia en desarrollo e implementación de plataformas web, así como en soporte y manejo de equipos de cómputo. Técnico en Sistemas Digitales con 4 años de experiencia en proyectos de electrónica. Mi objetivo es aplicar mis habilidades técnicas y creatividad en un entorno colaborativo, buscando siempre soluciones eficientes e innovadoras.

Habilidades Técnicas

Word	Intermedio
PowerPoint	Intermedio
Excel	Pre-Intermedio
MySQL	Pre-Intermedio
HTML - CSS – JS	Intermedio
Figma	Pre-Intermedio
Shopify	Pre-Intermedio
SEO Técnico	Pre-Intermedio
Manejo de Equipo de Cómputo	Pre-Intermedio
Cisco Packet Tracer	Pre-Intermedio
Proteus-OrCA	Avanzado
Manejo de Office 365	Intermedio

Habilidades Blandas

Comunicación efectiva
Capacidad analítica
Responsabilidad
Proactivo
Compromiso y dedicación
Organización y gestión de tiempo
Asertividad
Trabajo en equipo
Capacidad para dar y recibir feedback

Idiomas

Español: Nativo
Inglés: Pre-Intermedio
Francés: Básico

Ricardo Díaz Matus

Ingeniero en Sistemas y Técnico en Sistemas Digitales

Experiencia Laboral

- Rodeo West**
“Diseño y Estructuración de una Tienda de Ecommerce en Plataforma Online”
- De 14/09/2024 A 21/09/2024 (Ciudad de México).
 - 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.

Experiencia Académica

- Escuela Superior de Cómputo**
“Prototipo de Aplicación Móvil “QR-Fast”
- De 10/09/2020 A 16/01/2021 (Ciudad de México).
 - 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.
- Escuela Superior de Cómputo**
“Detector de Sismos Basado en Geófono con Vúmetro”
- De 22/08/2022 A 05/09/2022 (Ciudad de México).
 - Desarrollé de un Prototipo Detector de Sismos Basado en Geófono con Vúmetro.
 - Diseñé de las diversas fases que conforman el circuito electrónico.
 - Testeé el funcionamiento del circuito electrónico en conjunto con el Prototipo.
- 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”
- De 15/06/2023 A 14/12/2023 (Ciudad de México).
 - 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.

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.