



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 proyectos 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
GNS3	Pre-Intermedio
Proteus	Avanzado

Habilidades Blandas

Comunicación efectiva
Capacidad analítica
Responsabilidad
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

De 14/09/2024
A 21/09/2024
(Ciudad de México).

“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.

Experiencia Académica

Escuela Superior de Cómputo

De 10/09/2020
A 16/01/2021
(Ciudad de México).

“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.

Escuela Superior de Cómputo

De 22/08/2022
A 05/09/2022
(Ciudad de México).

“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.
- Testeé el funcionamiento del circuito electrónico en conjunto con el Prototipo.

Escuela Superior de Cómputo

De 15/06/2023
A 14/12/2023
(Ciudad de México).

“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.

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.