José Javier Martínez Cano

+52 776 129 23 88 linkedin.com/in/javssmarc/ javssmar@gmail.com

Zapopan, Jal. México github.com/JVSMC

Habilidades técnicas

•	Front-end
•	Diseño responsivo
•	UI / UX

Trabajo en equipo Resolución de

CSS HTML problemas

ReactJS **Bootstrap**

JavaScript

SASS

SQL

C++ Python

Traducción de diseños a código eficiente

Control de versiones (GitHub)

Metodologías agiles

Experiencia laboral

Coordinador de versiones

Tata Consultancy Services

Zapopan, Jal.

jul. 2023 - Actualmente

- Validar funcionalidades de proyectos para industria bancaría.
- Comunicar con cliente si las funcionalidades serán implementadas.
- Validar código de testing antes de validar su implementación.
- Coordinar áreas para cumplir requerimientos del cliente.

Capacitación para IT

Tata Consultancy Services

Zapopan, Jal. feb. 2023 - jul. 2023

- Aprender sobre las nuevas habilidades que requiere el mercado IT.
- Colaborar en proyectos internos aplicando nuevas tecnologías para la mejora del servicio en un 20%.
- Recibir capación contante en temas de seguridad, código limpio, tecnologías de desarrollo web, programación orientada a objetos.

Coach e Ingeniero en diseño y desarrollo

Ibot4Fun

Zapopan, Jal. mar. 2022 - oct. 2022

- Implementar de metodología STEM para la enseñanza de desarrollo de tecnologías y programación.
- Desarrollar software y hardware para herramientas administrativas y nuevos kits de robótica.
- Análisis de datos sobre el desempeño de mis estudiantes para el desarrollo de kits de robótica personalizados.

Proyectos personales destacados

Página web IEEE sección Guadalajara

- Diseñar propuesta de página web en figma mejorando el UI/UX bajo especificaciones de IEEE.
- Traducir diseño a código, implementando principios de desarrollo.
- Tecnologías: JavaScript, ReactJs, CSS, archivos Json, figma, GitHub

Página web ECOPOINT

- Mejorar diseño y sitio web de empresa de energías renovables, cuidando temas de SEO y peticiones del cliente.
- Traducir diseño a código, implementando principios de desarrollo.
- Tecnologías: JavaScript, HTML, CSS, GitHub, herramientas de SEO.

Aplicación web para evitar abandono del proceso de rehabilitación fisioterapéutico

- Desarrollar aplicación web para Hackaton en la empresa Wizeline usando inteligencia artificial.
- Tecnologías: JavaScript, HTML, CSS, GitHub, Firebase, Python, archivos Json.

Educación

Ingeniería Mecatrónica Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango Idiomas: Español: Nativo Inglés: B1