

# José Javier Martínez Cano

+52 776 129 23 88

[linkedin.com/in/javssmarc/](https://www.linkedin.com/in/javssmarc/)

[javssmar@gmail.com](mailto:javssmar@gmail.com)

Zapopan, Jal. México

[github.com/JVSMC](https://github.com/JVSMC)

## Habilidades técnicas

- Front-end
- Diseño responsivo
- UI / UX
- Traducción de diseños a código eficiente
- Metodologías ágiles
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Control de versiones (GitHub)
- JavaScript
- CSS
- HTML
- ReactJS
- Bootstrap
- SASS
- SQL
- C++
- Python

## Experiencia laboral

### Coordinador de versiones

*Tata Consultancy Services*

Zapopan, Jal.

jul. 2023 - Actualmente

- Validar funcionalidades de proyectos para industria bancaria.
- 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 capacitación constante 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