

# Juan Marcos González Romo

Desarrollador Java FullStack / Ingeniero Biomédico

## Habilidades técnicas

- Javascript.
- HTML y CSS.
- Bootstrap.
- Java.
- MySQL.
- Git y GitHub.
- Matlab.
- C y C++.
- Springboot.
- Dispositivos electrónicos.
- Office.

## Habilidades blandas

- Empatía.
- Facilidad de aprendizaje.
- Trabajo en equipo.
- Adaptable.
- Orientación al detalle.
- Comunicación activa.
- Mentalidad de crecimiento.
- Creatividad.
- Resolución de problemas.
- Proactividad.

## Idiomas

Inglés - B2

## Contacto

Teléfono: +52 33 1693 5436

Correo:

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

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/juan-marcos-gonzalez-romo-0388091a0>

Github:

<https://github.com/juanmgonro>

## ACERCA DE MÍ

Soy Ingeniero Biomédico egresado de la Universidad de Guadalajara, en mi periodo universitario encontré el gusto por resolver problemas a partir del desarrollo de software. Tengo mucho interés en trabajar como desarrollador, seguir aprendiendo, mejorar mis habilidades y aportar lo que sé, para obtener desarrollo profesional.

## PERFIL PROFESIONAL

### Ingeniero biomédico

#### Hospital Real San José

Marzo 2020 - Octubre 2022

- Realizar checks de equipo médico en el hospital.
- Realizar mantenimientos preventivos y correctivos.
- Mantener comunicación efectiva con personal médico y compañeros de trabajo.
- Administrar el tiempo, para priorizar y atender las tareas.

### Servicio social

#### Hospital Civil Nuevo

Enero 2019 - Agosto 2019

- Realizar checks de equipo médico en el hospital.
- Mantener comunicación efectiva con el personal médico.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Desarrollador Fullstack Java

#### Generation

Diciembre 2022- Marzo-2023

- Bootcamp adaptado a las necesidades del mercado laboral.
- Mejora las habilidades técnicas y blandas para incrementar la probabilidad de una promoción.

Proyecto:

Desarrollo de e-commerce de tienda Anime Odyssey, en equipo con marco de trabajo SCRUM.

### Ingeniero biomédico

#### Universidad de Guadalajara

Enero 2016 - Diciembre 2019

- Titulado por tesis con el trabajo de Sistema de sensibilidad asistida: Aplicaciones al miembro superior en prótesis y órtesis.
- Mención honorífica en premiación de proyectos modulares por el desarrollo del Sistema de sensibilidad asistida: Aplicaciones al miembro superior en prótesis y órtesis.