# IVÁN CAMACHO BOJÓRQUEZ

## Full-stack developer jr

ivan.camacho.bojorquez@gmail.com | 687-102-50-98 | <u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u>

Querétaro, Querétaro | Abierto a reubicación

#### PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador full-stack junior con experiencia en JavaScript, HTML, CSS y Java y una sólida base en resolución de problemas adquirida como Ingeniero de Manufactura en el sector automotriz. He trabajado en equipos multidisciplinarios, tanto locales como internacionales, lo que ha potenciado mis habilidades de comunicación, colaboración y adaptación. Busco integrarme en proyectos de desarrollo de software donde pueda seguir creciendo profesionalmente y aportar soluciones innovadoras desde una perspectiva técnica y orientada a la mejora continua.

### HARD SKILLS

JavaScript | HTML | CSS | Java | Python | Inteligencia Artificial | Springboot | Bootstrap | Figma | Jira | MS Office | Scrum | GitHub | Git | MySQL | APIs REST

### **SOFTSKILLS**

Trabajo en equipo | Resolución de problemas | Facilidad de palabra y presentación | Liderazgo | Negociación

## **EXPERIENCIA LABORAL**

## E-commerce | Click N' Sweet | Mayo 2025 - Agosto 2025

- Colaboré en un desarrollo de comercio electrónico bajo la metodología Scrum.
- Lideré al equipo en la toma de decisiones y propuse soluciones de común acuerdo y a través de la negociación.
- Desarrollé una aplicación full stack e-commerce participando activamente en front-end con HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap y en back-end Java con Springboot, MySQL como base de datos, además de Git y GitHub para control de versiones y un ambiente colaborativo de desarrollo.

## Ingeniero de Manufactura de Partes de Servicio | Nexteer Automotive | Febrero 2024 - Septiembre 2024

- Organicé equipos multidisciplinarios para reactivar lineas de producción abandonadas.
- Negocié fechas y lideré presentaciones periódicas de avances ante el cliente.
- Logré la entrega de piezas requeridas por el cliente con más de un año de antigüedad

# Ingeniero de Manufactura II | Hella Automotive | Febrero 2022 - Mayo 2022

- Creé y mantuve documentación para dos líneas de producción final y una línea en lanzamiento.
- Lideré reuniones con proveedores de maquinaria para pruebas.
- Eliminé fallas causantes de scrap con meses de antigüedad.

# Ingeniero de Manufactura Junior | BHTC México | Mayo 2019 - Febrero 2022

- Creé y mantuve documentación para cinco líneas de producción final y dos procesos especiales a mí cargo.
- Reduje fallas eléctricas en 25% y de contacto en 50% mediante análisis, mejoras y seguimiento.
- Ejecuté un proyecto de lay out para cinco líneas de producción en dónde reduje el inventario en 80%.

## PROYECTO ACADÉMICO

# BHTC Mexico | Proyecto SMED en línea SMT | 2018

Proyecto de practicas profesionales en línea de producción SMT para reducir el tiempo de cambio de modelo.

- Propuse cambios al proceso y movimientos de los operadores ademas de una nueva área y distribución de actividades.
- Reduje el tiempo de cambio de modelo promedio de 1:05 horas a 35 minutos.

### **CURSOS**

• Introducción a Java, Fundaulda (2025)

# FORMACIÓN EDUCATIVA

Desarrollador Java Full-Stack, Generation (Mayo 2025 - Agosto 2025)

Ingeniería Industrial, Tecnológico Nacional de México Campus Culiacán (2014 - 2019)

### **IDIOMAS**

Español (Nativo)

Inglés (B2)