# Braulio Sebastián Domínguez Martínez

# Estudiante de ingeniería en sistemas computacionales

Correo: brolisdom99@gmail.com Linkedln: linkedin.com/in/bsdm Teléfono: +52 1 56 1355 5357 GitHub: github.com/brolisdom



#### **PERFIL**

Como alumno en las áreas de informática y computación, busco la oportunidad para demostrar mis habilidades y conocimientos adquiridos en más de 5 años de notable desempeño académico, así como poder convivir con más gente en el campo laboral que me ayude a crecer como persona y como desarrollador de software. En la búsqueda de este obietivo me comprometo a dar mi mayor esfuerzo.

### **FORMACIÓN**

Centro de Estudios Tecnológicos 1 - IPN (*Promedio de 8.76*) Técnico en redes de cómputo, AGOSTO DEL 2014 - JULIO DEL 2017

Escuela Superior de Cómputo - IPN (*Promedio de 8.85*) Ingeniero en sistemas computacionales, AGOSTO DEL 2018 - JULIO DEL 2022

#### **CURSOS**

- Soporte de Tecnologías de la Información de Google (Coursera)
- Master en webs Full Stack: Angular, Node, Laravel, Symfony (*Udemy*)
- Master en JavaScript: Aprender JS, jQuery, Angular, NodeJS (*Udemy*)
- Master en PHP, SQL, POO, MVC, Laravel, Symfony, WordPress (*Udemy*)

#### **PROYECTOS**

**Guerra de robots:** https://guerra-robots.herokuapp.com (*en progreso*)
Aplicación web para el registro de usuarios en un torneo de robótica del IPN

- Desarrollado con tecnologías javascript tanto del lado del servidor como del cliente
- Diseñado para ser agradable a la vista del usuario y a la vez fácil de usar (intuitivo)
- Dispone de identificación por redes sociales y con la posibilidad de pagar en línea

#### **LENGUAJES**

Avanzado: JavaScript
Intermedio: PHP, Python
Competente: SQL, NoSQL
Experimentado: HTML, CSS
Novato: C/C++, Java, Bash

### **IDIOMAS**

Nativo: **Español** Intermedio: **Inglés** 

# **TECNOLOGÍAS**

MongoDB, MariaDB, MySQL, Firebase, Git, Heroku, Docker, Cloud, Office, Linux, Windows, Django, Flask, Laravel, Symfony, React, Angular, Vue, Node, Express

## **APTITUDES**

Responsable, Creativo, Honesto, Adaptable, Cooperativo, Eficiente