

Braulio Sebastián Domínguez Martínez

Estudiante de ingeniería en sistemas computacionales

Correo: brolisdom99@gmail.com

Teléfono: +52 1 56 1355 5357

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

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 objetivo 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**

TECNOLOGÍAS

MongoDB, MariaDB, MySQL,

Firebase, Git, Heroku, Docker,

Cloud, Office, Linux, Windows,

Django, Flask, Laravel, Symfony,

React, Angular, Vue, Node, Express

IDIOMAS

Nativo: **Español**

Intermedio: **Inglés**

APTITUDES

Responsable, Creativo, Honesto,

Adaptable, Cooperativo, Eficiente