



## EMMANUEL RODRÍGUEZ MORA

INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

23 años

Estado de México

### OBJETIVO

Orientar mis esfuerzos dentro de una empresa bien constituida y posicionada mediante los conocimientos que he adquirido durante mis años académicos, desarrollando mi capacidad de responsabilidad y creatividad, así como aplicar las habilidades que vaya desarrollando en problemas prácticos.

### CONTACTO

Teléfono

55 83 49 64 14

Email

emarodmor1999@gmail.com

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- Inglés intermedio 2 (cursando actualmente).
- Habilidades: Trabajo en equipo, proactivo, creativo, pensamiento crítico, empático, deseo de aprender.

### HABILIDADES Y CONOCIMIENTO

- Lenguaje C, Java y Python.
- Desarrollo web (HTML, CSS y JS) con Java, PHP, NodeJS y Angular.
- Gestión de datos en MySQL y PostgreSQL.
- Encriptación de datos.
- Ingeniería de Software y metodologías ágiles.

### EXPERIENCIA EN PRÁCTICAS

- Desarrollo de una página web informativa desde su creación hasta la obtención del dominio y hosting para su alojamiento.
- Desarrollo de una herramienta web interactiva (Front-End y Back-End) con panel de usuario y administrador.

### ÁREAS DE INTERÉS

- Conocimiento amplio en tecnologías para la web.
- Técnicas y métodos para la seguridad de la información.
- Cómputo en la nube.
- Análisis de datos y Machine Learning.

### FORMACIÓN

2017 – 2022 IPN-ESCOM

#### INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Formación matemática (discreta, cálculo, álgebra lineal y ecuaciones diferenciales) y en sistemas (programación, bases de datos, sistemas operativos y tecnologías para la web). Tesis: *Herramienta web de georreferenciación para la gestión de trámites relacionados con el arbolado en la Ciudad de México*, en la cual se unifican los trámites más concurrentes para el arbolado permitiendo agilizar su gestión haciendo uso de la ubicación de árboles por medio de sus coordenadas.