# DANIEL VEGA MIRANDA

DESARROLLADOR FULLSTACK

- +52 5528194365
- ✓ danielvegaam@gmail.com
- O Ciudad de México, México
- danivegam.com
- https://github.com/DaniVegaM

#### PERFIL

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales en el IPN cursando el 7mo semestre (8 en total), con experiencia en desarrollo web full-stack y un historial comprobado en la creación de soluciones eficientes. Me destaco por mi rápido aprendizaje, adaptabilidad y compromiso con las mejores prácticas de desarrollo y metodologías ágiles.

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### Enero 2025 - Abril 2025

Home Office

#### Desarrollador Full-Stack Jr. | Healthyvita by Brenvita

- Desarrollé y optimicé módulos clave dentro de la plataforma de la empresa, trabajando en el frontoffice (para clientes) y el backoffice (para administradores y profesionales de la salud).
- Colaboré en un entorno de desarrollo ágil, utilizando GitLab para el control de versiones y Monday.com para la gestión de tareas.
- Fui reconocido por mi capacidad de rápida adaptación y dominio de tecnologías, lo que me permitió asumir responsabilidades y entregar resultados de alta calidad en un corto periodo.

#### 2020 - Actualidad

Home Office

#### Desarrollador Full-Stack Freelance | Trabajo independiente

- miamigomx.com: Diseñé y desarrollé una plataforma fullstack con Express.js (MVC) y Pug/SASS. Implementé funcionalidades clave como perfiles de mascotas con códigos QR y un sistema de filtros utilizando mapas de LeafLet.
- Webs para Garrison: Creé landing pages para campañas publicitarias, como la de un diplomado internacional. Estas páginas optimizadas facilitaron la captación de nuevos clientes al presentar la información de manera clara y atractiva.

#### EDUCACIÓN

2022 - Actualmente

# ESCOM

### INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Ingeniería en Sistemas Computacionales

- Alumno de Excelencia en el 5to Semestre.
- He desempeñado roles de Scrum Master en proyectos académicos, aplicando metodologías ágiles como Scrum y Kanban y utilizando herramientas como Jira.

## H A B I L I D A D E S T É C N I C A S

- Lenguajes: JavaScript, Python, HTML5, CSS3, SQL.
- Frameworks y Librerías: React, Angular,
  Django Rest Framework, Express.js,
  Node.js, Pug, SASS, Tailwind CSS.
- Bases de Datos: PostgreSQL, MongoDB, MySQL.
- Herramientas y Metodologías: Git, GitHub, GitLab, Metodologías Ágiles (Scrum, Kanban), Jira, Monday.com, Docker, Vercel, Netlify.
- Nubes: Azure (familiarizado).

#### IDIOMAS

- Español
- Ingles