

Jaime Barranco Sánchez

Ingeniero en computación

Tengo un gran interés en el desarrollo web, y para seguir ampliando mis conocimientos he tomado distintos cursos y creado proyectos personales que me han servido para ganar una mayor confianza y enfrentar nuevos desafíos. Trabajo constantemente en comprender y aplicar los estándares y metodologías que se aplican en este entorno laboral, y con el tiempo lograr obtener un mayor nivel de seniority.

📍 Nicolás Romero, Edo.Méx. ✉ contacto@jaimejb.com

🌐 [linkedin.com/in/jaimejb](https://www.linkedin.com/in/jaimejb)

🌐 jaimejb.com

📁 [GitHub](#)

Competencias

> HTML5	> JavaScript	> CSS	> Node.JS
> React	> TypeScript	> Git	> SQL

- Trabajo en equipo: Entiendo la importancia del trabajo colaborativo y la buena relación con los miembros del equipo.
- Autodesarrollo: Soy autodidacta y busco la mejora continua.
- Capacidad para escuchar: Me preocupo por entender el mensaje en cada proceso comunicativo y tener una participación con sustento.
- Resolución de problemas: Busco soluciones óptimas en cada desafío.
- Perseverancia: Me comprometo con cada tarea y busco alcanzar cada objetivo propuesto.

Experiencia

Creación de Portafolio

(10/2021) - Actualidad

He trabajado en diferentes proyectos personales que me han ayudado a afianzar mis conocimientos y mejorar mis habilidades como desarrollador. Puedes ver un poco de mi trabajo en: <https://jaimejb.com>.

Intento por entrar a posgrado

(2019) - (2020)

Apliqué para poder entrar a un posgrado, pero no logré ser seleccionado. La pandemia hizo que redefiniera mis objetivos y encontré una gran oportunidad en el desarrollo web.

Servicio Social en la DGDC de la UNAM

(02/2015) - (08/2015)

Me involucré en diferentes tareas de mantenimiento preventivo y correctivo del área de telecomunicaciones, la cual buscaba actualizar la infraestructura aplicando estándares internacionales.

Formación académica

Grado de ingeniero en computación en la FES Aragón de la UNAM

2011 - 2016

Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Computacional

(04/2018)

Presenté el examen general de conocimientos aplicado por el CENEDAL, obteniendo un testimonio de desempeño sobresaliente. De esta forma obtuve el título de ingeniero.