## Jorge Enrique Fischer Delgado.

## Ingeniero en Tecnologías Computacionales

### Jorge Enrique Fischer Delgado.

Península de Azuero #214 La Paz, Baja California Sur 29084

Celular: (52) 612 167 2965 Email: enriquefisde@gmail.com GitHub: github.com/EnriqueFisc

Desarrollador de software con experiencia en desarrollo web, móvil, base de datos, redes y mantenimiento de equipos computacionales.

#### Educación

# Universidad Autónoma De Baja California Sur, Departamento Académico de Sistemas Computacionales

AGOSTO DE 2017 - 2021, La Paz Baja California Sur

Ingeniería en tecnologías computacionales con especialidad en ciencias.

### **Experiencia**

### Imprim3D / Técnico instalador

FEBRERO de 2022 - ACTUALIDAD, La Paz y Los Cabos Baja California Sur

- Instalación de CCTV y mantenimiento.
- Cableado estructurado e instalación de redes y su mantenimiento.

# **Universidad Autónoma de Baja California Sur** / Desarrollador de software.

AGOSTO de 2018 - NOVIEMBRE de 2019, La Paz y Baja California Sur

- Aplicaciones móviles en iOS (Swift).
- Páginas web con consumo de APIs.
- API REST para servicio web.
- Bases de datos relacionales con procedimientos almacenados, triggers y vistas.
- Configuración de AWS para despliegues de aplicaciones.

#### Conocimientos

- Área de programación.
  - Desarrollo web (HTML, CSS, Javascript, Jest, Redux, Typescript).
  - Framework Frontend (ReactJS).
  - Framework Backend (NodeJS).
  - Base de datos relacionales y no relacionales (MySQL, MongoDB).
  - Redes neuronales (Python).
  - o Java.
  - Swift.
- Área de redes.
  - Mantenimiento de equipos de cómputo.
  - Instalaciones de CCTV.
  - Cableado estructurado.
  - Alturas y mantenimiento de torres.

<del>_</del>	
Habilidades	<ul> <li>Empatía.</li> <li>Trabajo en equipo.</li> <li>Capacidad analítica.</li> <li>Resolución de problemas.</li> <li>Autodidacta.</li> <li>Atención al cliente.</li> <li>Microsoft Office.</li> </ul>
_ Idiomas	<ul> <li>Inglés intermedio (60%).</li> </ul>
_	

Cursos

• Javascript Moderno: Guía para dominar el lenguaje.

• Node: De cero a experto.

• React: De cero a experto (Hooks y MERN).