

# Trinidad Martí Gutiérrez

Desarrolladora Full Stack,  
Javascript, React, Node,  
SQL

✉ trinidad.martig@gmail.com

☎ 963199810

in LinkedIn

🐙 Github

## Perfil

Estudiante de por vida, cordial, profesional y motivada. Siempre dispuesta a aprender y mejorar mis conocimientos y tomar nuevos desafíos. Enfermera de profesión, cuento con experiencia en el trato de usuario, trabajo en equipo, liderazgo y resolución de conflictos. Si puedo ayudar con gusto lo hago.

## Habilidades Blandas

Liderazgo institucional

Trabajo en equipo

Autodidacta y autónoma

Tolerancia al trabajo bajo presión

Trato usuario

Resolución de conflictos

## Idiomas

Ingles

C2

## Education

**Desarrollo Full Stack**, *Universiad de Helsinki*

04/2023 – present

Cursando actualmente, curso de profundización al desarrollo de aplicaciones web con Javascript, React, Node

**Desarrolladora Full Stack**, *4Geeks Academy*

06/2022 – 12/2022 | Chile

Desarrolladora Full Stack con conocimientos en Front End con React y Javacript, Back End con Python, SQLAlchemy y Flask

**Licenciatura en Enfermería**, *Universidad de Chile*

2014 – 2019 | Santiago, Chile

Licenciatura en Enfermería clínica e investigación

## Professional Experience

**Enfermera Pabellones Quirurgicos**, *Hospital San Jose de Melipilla*

11/2021 – 04/2023 | Melipilla, Chile

Enfermera clínica pabellones quirurgicos, lider de equipo de técnicos en enfermería. Gestora de flujo y seguridad de pacientes.

**Enfermera Clínica servicio COVID**, *Hospital Talagante*

04/2021 – 11/2021 | Talagante, Chile

Enfermera Clínica de servicios COVID (+)

**Enfermera Clínica**, *Hospital Exequiel Gonzalez Cortes*

2020 – 2021

Enfermera Clinica pediatrica.

## Skills

### Stack Front End

Javascript, React, CSS, HTML, Bootstrap, Sass

### Stack Back End

Python, SQL, Flask, Node

## Projects

### Star Wars Blog [🔗](#)

2022

Blog de Star Wars para aplicar arquitectura de datos Flux, y peticiones API fetch para la obtención de información desde base de datos de Star Wars.

### Base de Datos [🔗](#)

2022

Base de datos funcional con sistema de registro y verificación de usuarios registrados. Modelada utilizando Python, Flask y JWT.

### Portafolio [🔗](#)

04/2023 – present

Portafolio estatico creado con HTML, CSS&Sass, Javascript. En construcción.