# FELIPE FLORES VALDIVIA

### Ingeniería Civil Informática

@ felipe.fvaldivia@gmail.com +56976152763

in linkedin.com/in/felipe-flores-valdivia-a58941ba/

San Cristobal Seis 9478, Santiago, Chile

github.com/FelipeFValdivia



Ingeniero Civil Informático, deseoso de participar en proyectos innovadores que busquen ayudar a la sociedad y al desarrollo del conocimiento. Interés en análisis de datos aplicado a áreas como Salud, Astronomía, Genética, etc. Capacidad de trabajo en equipo y alta disponibilidad a ayudar a los demás. Buscando seguir desarrollándome y adquiriendo nuevas habilidades y conocimientos para crecer de manera profesional y personalmente.

# **EXPERIENCIA**

## Ingeniero de Software

#### Microsoft

Abril 2022 - Actualidad

Santiago, Cl

• Desarrollador de software para aplicaciones de ingreso a Xbox para desarrolladores de videojuegos, full-stack Javascript y C#.

#### Ingeniero de Software

### Vitagene

Santiago, CI

- Trabajo en desarrollo y soporte de sistema de medicina de precisión.
- Desarrollador Full-Stack trabajando con Django y en menor medida React.

## Ingeniero de Software

#### VIA56 S.A.

Diciembre 2018 – Junio 2019

Santiago, CI

- Trabajo en desarrollo y soporte de sistemas para la industria aeronáutica de Chile y Ecuador.
- Desarrollador Full-Stack trabajando con Scala y Reactis.

#### Desarrollador Backend

#### Nursoft

★ Abril 2016 - Diciembre 2018

Santiago, CI

- Desarrollador Backend, trabajando con distintas tecnologías, principalmente RoR(Ruby) y Phoenix (Elixir).
- Análisis de datos para proyectos de inteligencia de negocios.
- Gestión de proyectos en equipos multidisciplinarios.

# **EDUCACIÓN**

## Ingeniería Civil Informática

Universidad Técnica Federico Santa María

**2015 - 2022** 

Ingeniería Civil Química (Incompleto)

Universidad Técnica Federico Santa María

**2011 - 2014** 

# **HABILIDADES**

Inglés Rubv Elixir **Python** Scala **Javascript** C# **AWS** Azure Docker **Terraform SQL** Git

# **EXTRACURRICULAR**



#### Participación en ferias científicas

Durante mi época escolar participé de diversas ferias y congresos de ciencia, logrando en una ocasión representar a la RM en el congreso Nacional de Ciencia y Tecnología, Explora, CONICYT



#### Interés por las ciencias

Durante el 2017 particié de Astronomical Data Analysis Software and Systems(ADASS) al ganar una beca del CLEI.



# Curso de Biotecnología UNAB

En tercero medio formé parte del curso de biotecnología que realizaba la UNAB para alumnos de tercero medio.



#### Participación en proyectos sociales

El año 2015 fui parte del grupo de estudiantes que participó en la creación del Preuniversitario Solidario de la UTFSM San Joaquín