

# FELIPE FLORES VALDIVIA



## Ingeniería Civil Informática

@ felipe.fvaldivia@gmail.com    +56976152763    San Cristobal Seis 9478, Santiago, Chile  
in linkedin.com/in/felipe-flores-valdivia-a58941ba/    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, CI

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

### Ingeniero de Software

Vitagene

📅 Junio 2019 – Marzo 2022    📍 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 Reactjs.

### 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  
Ruby  
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 participé 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