

# Gonzalo Jaña Silva

Desarrollador MERN stack



9 57111524



gonzalo.jana@hotmail.com



github.com/gojana



Santiago, Chile

## Experiencia

04/2019–04/2020

### Operador DBA

**Empresa:** Software Ag

Operador DBA base de datos ADABAS.  
SysAdmin usando Linux Redhat y AIX.  
Mantenión de servicios, deployment y monitoreo de aplicaciones (SISVE).

01/2019 -03/2019

### Alumno practicante

**Empresa:** Bst Corp

Desarrollo, mantención y monitoreo de robots usando herramienta Ulpath.  
Desarrollo de páginas web sustrato para robots utilizando HTML, CSS y JS.

## Educación

2015- 2019

### Ingeniería Informática

**Duoc UC**

Sede San Bernardo. Santiago, Chile.

## Proyectos

### apiShop

**Live Demo:** <https://reactapishop.herokuapp.com/>

Proyecto portafolio que consume API RESTful desarrollada con Nodejs, Express y MongoDB(mongoose).consumida a través de cliente web SPA desarrollado con ReactJ.  
Ambas aplicaciones se subieron mediante contenedores a la plataforma cloud Heroku.

## Resumen

soy un desarrollador stack MERN junior en busca de nuevos desafíos para seguir enriqueciendo mis conocimientos y obtener herramientas para el siempre cambiante entorno informático. mis fortalezas son: adaptabilidad y flexibilidad con equipos de trabajo, uso de recursos en línea a través de buscadores orientado a soluciones y la habilidad para comunicarme de forma efectiva con profesionales extranjeros de habla inglesa.

## Habilidades

### Tecnologías

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| NodeJS       | <div><div></div></div> |
| HTML         | <div><div></div></div> |
| Tailwind CSS | <div><div></div></div> |
| ReactJS      | <div><div></div></div> |
| MongoDB      | <div><div></div></div> |
| SQL          | <div><div></div></div> |
| ExpressJS    | <div><div></div></div> |

### Herramientas

|        |                        |
|--------|------------------------|
| GIT    | <div><div></div></div> |
| Docker | <div><div></div></div> |
| Heroku | <div><div></div></div> |