

YASNARET  
SOTO

FRONT-END  
DEVELOPER

## CONÓCEME



## HABILIDADES TÉCNICAS

### Lenguajes

- Javascript ES6
- HTML5
- CSS3
- JAVA

### Frameworks

- Materialize
- Bootstrap
- jQuery
- ReactJS

### Prototipado

- Figma
- Marvel

### Testing

- Mocha
- Chai

### Control de versiones

- Git/Github

### Otros

- JSON
- Consumo de API's
- Node.js
- Firebase
- Metodologías Ágiles
- Resposive Web Design
- SQL/Mysql
- Autocad
- Vulcan
- Ventsim

## CONTÁCTAME



LinkedIn



Github



Correo



+56965276193



Santiago, Chile

## SOBRE MÍ

Me desenvuelvo en el área TI como Front-End Developer Comprometida con cada producto que desarrollo, mi enfoque está en escribir código limpio y eficiente. Me gusta perseverar y convertir problemas en soluciones simples, hermosas e intuitivas que generen un impacto positivo en la vida de las personas. Me apasionan las nuevas tecnologías y la innovación por lo que siempre estoy en búsqueda de nuevos aprendizajes.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Front-End Developer

Bootcamp intensivo y presencial con duración de 6 meses para la creación de aplicaciones web, desarrolladas a través de metodologías ágiles. Especialización: Front-End Developer. Laboratoria Chile | 2018

### Analista Desarrollador de Aplicaciones de Software

Corfo Convocatoria Mil Programadores | 2017-2018

### Ingeniería Ejecución en Minas

Egresada

Universidad de Santiago de Chile | 2011-2016

### Licenciatura en Ingeniería Aplicada

Licenciada

Universidad de Santiago de Chile | 2011-2016

## EXPERIENCIA LABORAL

### Tutor de Matemáticas

Apoyo Pedagógico en clases particulares de matemáticas, reforzamiento de técnicas cognitivas y metacognitivas del alumno desde niveles de enseñanza básica hasta universitaria. 2015-Actualidad

## PROYECTOS PERSONALES

Implementación de sistema web de registro de visitantes para coworking, IF Blanco Recoleta  
Usuario :hola@hola.com Contraseña :hola123  
<https://final-project-common-core.firebaseio.com/>

Replica página de Pinterest  
<https://yasnaret.github.io/Pinterest-Replica/>