## Marcos Ivan Rey

github.com/marcos514 - reymarcos51@gmail.com - 1549168959

# Developer

### **Back End Developer** ■ **Enterprise Development** ■ **Software Developer**

Soy un desarrollador de software que esta empezando a especializarse en backend, optimization y automatizacion de acciones.

## Technical Skill Set

#### Tecnologias

- Python
- Docker
- C#
- React
- Django
- S3
- Pandas

#### Base de datos

- SQL ServerPostgres

  - Firebase

#### Sistemas operativos Otras Tecnologias

- LinuxUbuntu
  - Mac
  - Windows

- JavascriptPHP

  - Django
  - Angular
  - Ionic
  - C

## Experiencia Profecional:

Thirstie 2018 - 2019 **Python Developer** 

Este fue mi primer trabajo y me contrataron como aprendiz. Mi primera responsabilidad fue integrar el inventario de los clientes con nuestro sistema, esta integración fue personalizada por mí para cada cliente. Comencé a trabajar con el sistema de informes para product, esta fue la recopilación y organización de información para el producto.

- Projectos: Hubo dos grandes proyectos en los que trabajé, el primero es la integración de nuevos clientes y el servicio de informes. Luego comencé a trabajar con la migración de la notificación de la versión anterior del sistema a la nueva.
- · Tecnologias usadas: Python, Docker, Flask, Tornado, SQL, Pandas, S3, React

Vero 2019 - Present Python Developer / Support Developer

Fue el ingeniero de soporte dentro de Vero. Esto incluyó la corrección de errores y problemas en nuestro sistema cuando product o algun usuario encuentra uno, esto incluyó cambiar la información de la base de datos, ejecutar / crear / actualizar scripts y actualizar nuestro código para corregir errores

- Entré como ingeniero de soporte y luego comencé a desarrollar la nueva versión del sistema. Mi responsabilidad gestionar el diseño y desarrollo de algunas de las entidades de la compañía con las que estaba familiarizado como support
- Tecnologias usadas: Python, Django, Docker, GRPC

	- 1					ш		
E	$\sim$					ш		
$\Gamma$		u	(	$\boldsymbol{d}$	(		( )	
_	9	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$		$\sim$	

**Universidad:** 

2017 -2019 UTN: Tecnico Superior en Programacion

Cursos:

2018 Python UTN

Libros:

Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design (Robert C. Martin Series)