

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN



# Documentación PobreTITO

## INTEGRANTE:

- Morero Matías

## PROFESORES:

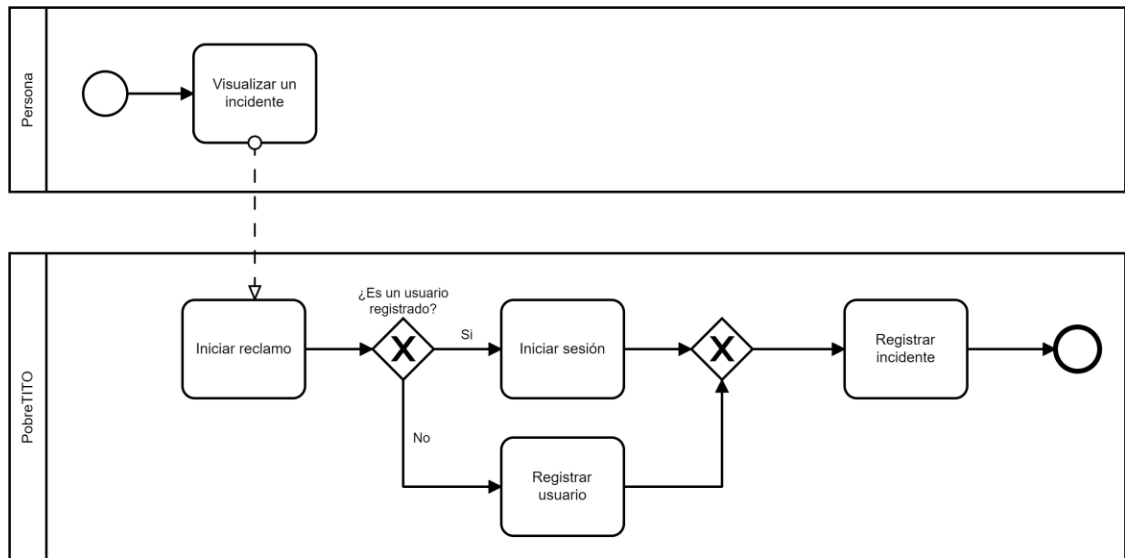
- Pioli, Pablo
- Ferreyra, Juan Pablo

Año 2022

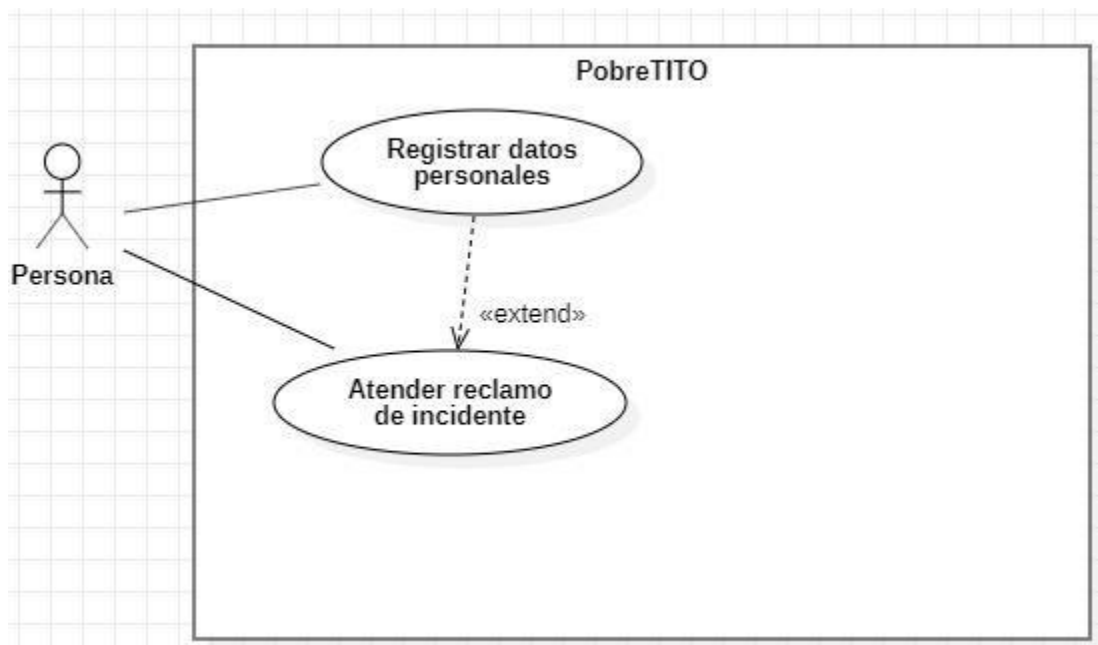
Requerimientos:

- La solución debe permitir que los usuarios inicien sesión.
- La solución debe permitir registrar un nuevo usuario.
- La solución debe registrar incidentes por parte del usuario.

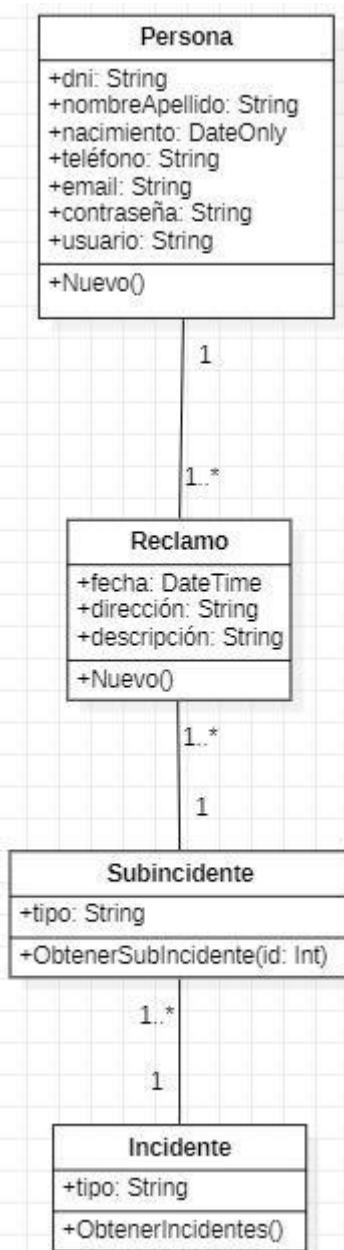
## Diagrama BPMN:



## Caso de Uso:



## Diagrama de Clase:



## Descripción Casos de Uso:

Caso de Uso: Atender reclamo de incidente	
<b>ID: 1</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Descripción: Una persona desea registrar un reclamo</b>	
<b>Actores Principales:</b> Persona	<b>Actores Secundarios:</b>
<b>Observaciones:</b>	
<b>Precondiciones:</b>	
<b>Post- Condiciones</b>	<b>Éxito: El reclamo es registrado</b>
	<b>Fracaso:</b>
<b>FLUJO PRINCIPAL</b>	<b>FLUJO ALTERNATIVO</b>
1- EL caso de uso comienza cuando una persona desea informar sobre un incidente y necesita realizar un reclamo.	
2- Se verifican los datos de la persona y están registrados.	2-1 Los datos no están registrados, extender al caso de uso "Registrar datos personales".
3- Se ingresa el tipo de incidente y la dirección.	
4- Se envía el reclamo.	
5- Se toma la fecha y hora cuando se envía el reclamo.	
6- Se registra una nueva instancia en Reclamo.	
7- Fin CU.	

Caso de Uso: Registrar datos personales	
<b>ID: 2</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Descripción: Una persona desea registrar sus datos en la aplicación</b>	
<b>Actores Principales:</b> Persona	<b>Actores Secundarios:</b>
<b>Observaciones:</b>	
<b>Precondiciones:</b>	
<b>Post- Condiciones</b>	<b>Éxito: Se registran los datos personales</b>
	<b>Fracaso:</b>
<b>FLUJO PRINCIPAL</b>	<b>FLUJO ALTERNATIVO</b>
1- EL caso de uso comienza cuando una persona desea registrar sus datos.	
2- La persona carga sus datos.	
3- Se verifican los datos de la persona y son verídicos.	
4- Se crea una nueva instancia en Persona	
5- Fin CU.	

Diagramas de Secuencia:

