## Inicio del proyecto



# Z C1.1 Reto en clase

Definición de Objetivo general y los especificos, así como el modelado del negocio.



#### Instrucciones

- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, y basado en el caso de estudio indicado responder los puntos indicadas en el desarrollo de la actividad, redactando el objetivo general y sus objetivos especificos.
- Elabore el modelado del negocio del caso de estudio, utilizando una herramienta CASE, se propone el uso de bizagi Modeler o drawio.io.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento single page, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces.
- Es requisito que el archivo .md contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en Github, por ejemplo Enlace a mi GitHub
- Al concluir el reto el reto se deberá subir a github el archivo .md creado.
- Desde el archivo .md se debe exportar un archivo .pdf con la nomenclatura C1.1\_NombreAlumno\_Equipo.pdf, el cual deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, para que sirva como evidencia de su entrega; siendo esta plataforma oficial aquí se recibirá la calificación de su actividad por individual.
- Considerando que el archivo .pdf, fue obtenido desde archivo .md, ambos deben ser idénticos y mostrar el mismo contenido.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo **readme**.md dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o indice, los cuales realmente son ligas o **enlaces a sus documentos .md**, evite utilizar texto para indicar enlaces internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

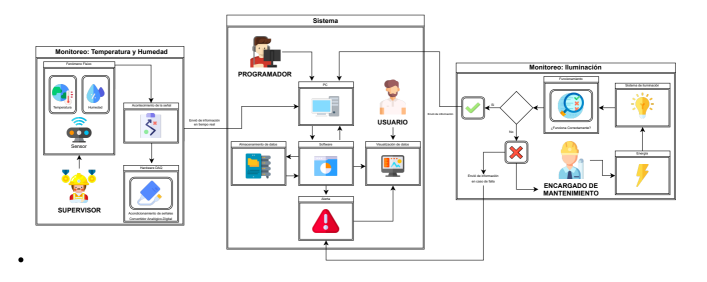
```
readme.md
 blog
| C0.2_x.md
 | | C0.3 x.md
  img
 docs
```

```
| A0.1_x.md
A0.2_x.md
```



## Desarrollo

- 1. Especifique el **Objetivo general** del caso de estudio, recordándose que se debe indicar lo que se busca con el proyecto.
- Que los clientes encuentren en open warehouse company mayores niveles de seguridad y control a travez de procesos digitalizados esperando un aumento de 20% en clientes y companias interesadas en los nuevos servicios a ofrecer.
- 2. Especifique tres **objetivos específicos**, recordándose que deben ser medibles, cuantificables y logrables.
- Tener hasta un 80% de el control de todos los eventos ya que las inspecciones se realizaran automaticamente cada ciertos minutos.
- Agilizar los procesos de documentacion hasta un 50% digitalizandolos y eliminando los documentos en
- Reducir un 20% costos relacionados al personal operativo automatizando la documentacion de los reportes manuales a digitales.
- 1. Coloque aqui el diagrama del **modelo del negocio** que se visualiza para el caso de estudio.





### **©** Rubrica

Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	20
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	80

🔝 Ir a mi repositorio GitHub