

Inicio del proyecto



C1.1 Reto en clase

Definición de Objetivo general y los específicos, 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 específicos.
- 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 además 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 índice, 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.

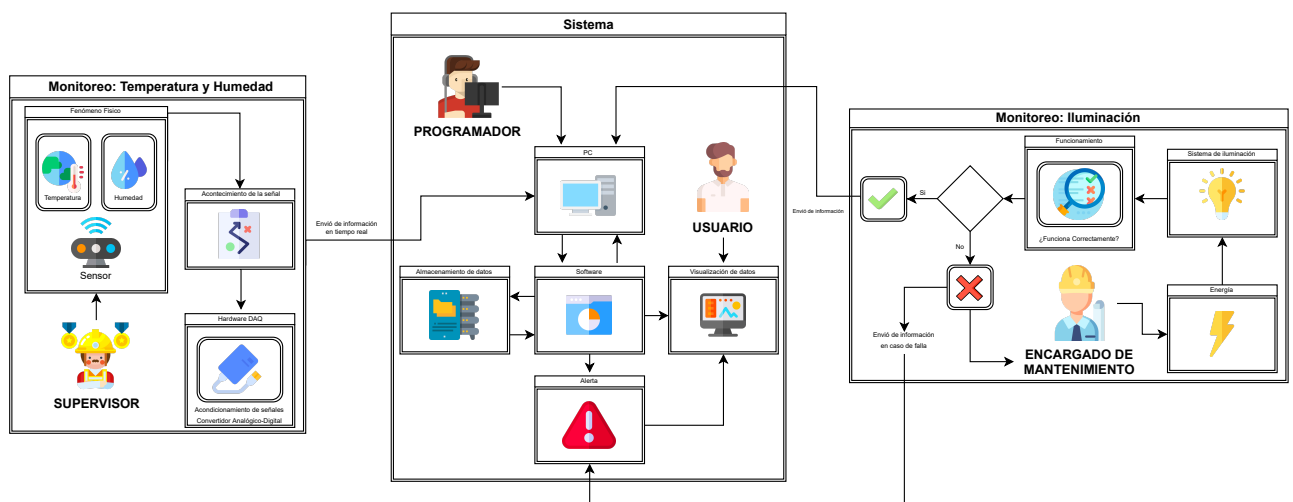
```
| readme.md
| | blog
| | | C0.1_x.md
| | | C0.2_x.md
| | | C0.3_x.md
| | img
| | docs
```

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



Desarrollo

- 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.
 - 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 papel.
 - Reducir un 20% costos relacionados al personal operativo automatizando la documentacion de los reportes manuales a digitales.
- 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](#)