Inicio del proyecto



Z C1.1 Reto en clase

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



Instrucciones

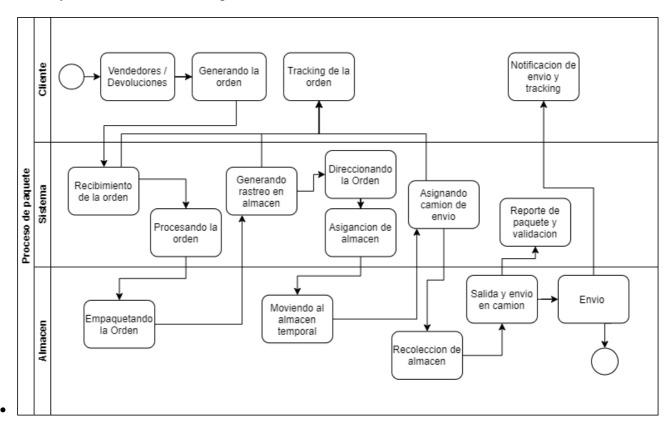
- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, y basado en el caso de estudio indicado responder los puntos indicadas en el desarrollo de la actividad, redactando el objetivo general y sus objetivos especificos.
- Elabore el modelado del negocio del caso de estudio, utilizando 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
```



Desarrollo

- 1. Especifique el **Objetivo general** del caso de estudio, recordándose que se debe indicar lo que se busca con el proyecto.
- Implementar sensores en un sistema de software basado en IoT para analizar y reportar los cambios y anomalias que se presenten en los almacenenes de los clientes con especificaciones concretas.
- 2. Especifique tres **objetivos específicos**, recordándose que deben ser medibles, cuantificables y logrables.
- Reducir los costos de papeleria al eliminar los gastos de los reportes que sean generados.
- Reducir el tiempo en lo que las situaciones ambientales son analizados mediante los sensores especializados.
- Reportar con anticipacion posibles anomalias o daño en los almacenajes de los clientes.
- 3. Coloque aqui el diagrama del **modelo del negocio** que se visualiza para el caso de estudio, utilizando BPMN y la herramienta case Bizagi.





Criterios Descripción Puntaje

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 al inicio de mi Git