Introducción



A2.1 Actividad de aprendizaje

• Documentación de especificación de requisitos y el Estándar IEEE830



Instrucciones

- Tomando como base la documentación del Estandar ERS IEEE830 y la plantilla proporcionada por el asesor, elabore el llenado de todos los puntos referidos en este documento para el caso de estudio.
- 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, y debe ser nombrado con la nomenclatura A2.1_NombreApellido_Equipo.pdf.
- Es requisito que el .MD contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en GITHUB, por ejemplo Enlace a mi GitHub y al concluir el reto se deberá subir a github.
- Desde el archivo .md exporte un archivo .pdf que deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, sirviendo como evidencia de su entrega, ya que siendo la plataforma oficial aquí se recibirá la calificación de su actividad.
- Considerando que el archivo .PDF, el cual fue obtenido desde archivo .MD, ambos deben ser idénticos.
- 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
| | C1.1_x.md
 C1.2 x.md
 | C1.3 x.md
| img
docs
| A1.1 x.md
| A1.2_x.md
```



Desarrollo

1. Inserte aquí el enlace al documento referido en la plantilla que el asesor halla indicado.

Documento PDF: Especificacion de requisitos y documentacion.pdf



1. Conclusiones

- Collazo Rivera Eduardo: "Para empezar la actividad no fue mas que una recopilación de informacion que ya se habia hecho, pero ahora se presento aplicando un estandar para la documentación por otra parte vimos que interfaces van o se deben mostrar a los usuarios."
- Frias Aviña Emmanuel: "Despues de hacer el modelado de los distintos diagramas de las caracteristicas del sistema es importante recopilarlo en un documento como este para tener acceso rapido, presico y practico a la informacion, ademas de hacer presentable el trabajo y modelado hecho."
- Bamaca Trujillo Manuel: "A lo largo de actividades anteriores se vieron diferente puntos como la realización de requisitos funcionales, etc., en esta actividad se hizo el conjunto de todo para plasmarlo en un documento, unificando cada parte importante de las demás actividades y aprendiendo de ellas, se tiene un mejor de control de versiones y cambios para presentar a los clientes finales, asi la finalidad del documento."



Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	10
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	60
Demostración	El alumno se presenta durante la explicación de la funcionalidad de la actividad?	20
Conclusiones	Se incluye una opinión personal de la actividad por cada uno de los integrantes del equipo?	10

🕮 Ir al inicio de mi Git