

Inicio del proyecto



C1.2 Reto en clase

Elaboracion del acta constitutiva del proyecto



Instrucciones

- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, y basado en el caso de estudio, realizar el acta constitutiva del proyecto basado en el ejemplo [documento acta constitución del proyecto](#) indicada por el asesor
- 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 **C1.2_NombredelaActividad_NombreAlumno.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
| | | Cx.1_NombredelaActividad.md
| | | Ax.1_NombredelaActividad.md
| | diagrams
| | docs
| | html
| | img
| | pdf
```



Desarrollo

1. Elabore el documento que se anexa en las instrucciones referente al acta constitutiva al estilo markdown, dentro del entorno de visual studio code.
2. Redacte el acta constitutiva elaborada y registrada con los datos solicitados.



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 GitHub](# Inicio del proyecto)



C1.2 Reto en clase

Elaboracion del acta constitutiva del proyecto



Instrucciones

- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, y basado en el caso de estudio, realizar el acta constitutiva del proyecto basado en el ejemplo [documento acta constitución del proyecto](#) indicada por el asesor
- 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 se deberá subir a github el archivo .md creado.
- Desde el archivo .md se debe exportar un archivo .pdf con la nomenclatura **C1.2_NombredelaActividad_NombreAlumno.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
| | | Cx.1_NombredelaActividad.md
| | | Ax.1_NombredelaActividad.md
| | diagrams
| | docs
| | html
| | img
| | pdf

```



Desarrollo

1. Elabore el documento que se anexa en las instrucciones referente al acta constitutiva al estilo markdown, dentro del entorno de visual studio code.
2. Redacte el acta constitutiva elaborada y registrada con los datos solicitados.



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

Acta Constitutiva del proyecto

Empresa:	Etherial
Nombre del proyecto:	App Conservacion del conocimiento
Tipo de proyecto:	Applicacion web de conservacion del conocimiento
Patrocinador:	Cesar Arredondo Bonilla
Dueno del proyecto:	Javier Chavez Vargas
Gerente del proyecto:	Moises Mancilla Mora
Scrum Master:	Alejandro Valerde Sanchez

Propósito del documento

Este documento define la descripción general, los objetivos y los participantes del proyecto. Se relaciona principalmente con la autorización del inicio del proyecto. Asimismo este documento brinda una descripción de la situación actual, los requisitos de alto nivel, criterios de éxito, riesgos y oportunidades.

Propósito / Justificación

Propósito / Justificación

Este proyecto busca otorgar a la empresa la facilidad del manejo del conocimiento de la empresa con el uso de una aplicación web. Con el desarrollo del proyecto la empresa podrá compartir y información necesaria al resto de los usuarios de forma directa y instantánea.

Breve descripción del proyecto:

Es una Aplicación web que puede estar alojada en una red interna de la empresa o en la nube donde se puede publicar información relevante de la empresa para que cualquier usuario pueda acceder a esa información. La Aplicación permite que cualquier usuario puede publicar un tópico y los otros usuarios pueden comentar esas publicaciones y evaluarlas.

Alcance preliminar del proyecto:

El proyecto debe estar disponible para todos los usuarios en cualquier momento y accesible en cualquier lugar. El proyecto permita el fácil uso de la plataforma para que los usuarios ingresen y consulten sin problemas. Con el uso de analíticas los usuarios puedan visualizar tópicos más consultados o más útiles.

Resultados esperados del proyecto / Beneficios:

Que la aplicación pueda alojar información de todos los tópicos que publique los usuarios y estos puedan evaluar estos. Con esto se busca que la aplicación sirva a los usuarios a que encuentren información publicada dentro de la empresa, que necesitan para poder realizar sus actividades.

Requisitos de alto nivel del proyecto:

Requisito	Criterio de Éxito
1.- Disponibilidad	Los usuarios deben de poder entrar a la aplicación desde cualquier dispositivo. También que este disponible para todos los usuarios de la empresa
2.- Organización de tópicos	Asegurar que las publicaciones que se realicen, si estén dentro del tipo de tópico que debe de ser.
3.- Usabilidad, fácil de utilizar	Los usuarios deben de poder ser capaces de poder publicar o buscar cualquier tópico con facilidad.
4.- Analíticas y gráficas	Con el uso de las analíticas ofrecer al usuario cuando ingrese, que pueda visualizar los tópicos más comunes o más consultados.
5.- Archivos multimedia	Los usuarios pueden complementar la información que publican con archivos multimedia como video o fotos.

Hitos

Análisis de requisitos

Crear modelos de diseños de la plataforma

Elaborar pruebas de usabilidad

Corrección basados en las pruebas

Riesgos

Riesgos

Los usuarios no utilizan la aplicación

Otros softwares similares

Costo muy elevado

Mal organizacion de los topicos

Costo Preliminar Estimado / Presupuesto

Base de Datos

Alojamiento de pagina en la nube

Costos de equipos

Salarios

Software

Interesados del proyecto

Interesado	Cargo	Rol	Teléfono	Email
Cesar Arredondo Bonilla	Patrocinador		6642589424	cesar.arredondo17@tectijuana.edu.mx
Moises Mancilla Mora	Gerente del proyecto:		6449875566	moises.mancilla17@tectijuana.edu.mx
Javier chavez Vargas	Dueño del proyecto:		6643128745	javier.chavez17@tectijuana.edu.mx
Alejandro Valerde Sanchez	Scrum Master:		6649875341	Alejandro.valerde17@tectijuana.edu.mx

Supuestos

El proyecto finalizara cuando la plataforma funcione, se hagan diferentes pruebas y cumpla con los requisitos mencionados.

Restricciones

Los topicos deben de ser acomodados dependiendo de los topicos que se maneje en al empresa. La aplicacion debe de estar siempre conectada a la base de datos, puede ser localmente en la empresa o en la nube. Solo puede ver usuarios que esten dentro de la empresa.

Autorización de proyecto

Nombre	Cargo	Firma	Fecha
Cesar Velazquez	Patrocinador	_____	
Manuel Sifuentes	Patrocinador	_____	

 [Ir a mi GitHub](#)