Proyecto Final Para Starling Germosen

El Proyecto Final consiste en inventar una empresa que va a resolver una problemática en concreto que usted se va a inventar y esta solución se va a dar por medio de la implementación de una aplicación que implemente la arquitectura cliente servidor, donde el programa (desarrollado en cualquier tecnología Web) debe comunicarse a una maquina virtual o un servidor web.

De la empresa deben presentar a modo general:

- 1. Historia, Misión, Visión y Valores.
- 2. Modelo de negocio (De la empresa ficticia).
- 3. Público objetivo (a quien están resolviendo el problema, nicho)
- 4. Creación del producto (No a nivel técnico, es decir, no me van a hacer un tutorial de como crearon el producto, sino que, a nivel general, van a explicar su producto, como funciona, como soluciona ha solucionado la vida de sus clientes, como funciona, ventajas, desventajas, competidores (del producto que ustedes crearon)
- 5. Plan de Marketing (plan de ventas, costos, precios, recuperación de la inversión)
- 6. Conclusiones (Porque debería comprar su producto)
- 7. Demo (mostrar el producto funcionando)

Tomar en consideración los siguientes puntos:

- 1. El proyecto puede presentarse individual o en un grupo de máximo 2 integrantes (bajo ningún motivo se aceptará más de la cantidad indicada, si a terror, disque porque «no sabía», usted pone más de los miembros indicados, todos reprueban, esos trucos nos lo sabemos).
- 2. La entrega del proyecto será un video que van a grabar de la presentación donde se escuche la voz de cada integrante exponiendo su parte, pueden mostrar los rostros, sin embargo, no es tan necesario... TODOS los miembros deben hablar en el video, se debe indicar en la descripción del video en que minuto habla cada miembro, prestar atención al formato de entrega.

- 3. La presentación de Power Point debe ser subida a SlideShare u otra plataforma que permita visualizar ppts sin descargar, el link de esta debe ser posteado en la plataforma virtual de la universidad.
- 4. El código fuente del producto creado debe ser subido a Github, GitLab o GitBucket, no se aceptan otras, el link de este repo debe ser posteado en la plataforma virtual de la universidad.
- 5. El video debe ser subido a YouTube y el link debe ser posteado en la plataforma virtual de la universidad, puede usar otra plataforma que no sea YouTube, que permita ver videos públicos, no se ponga a inventar a querer brillar con otra que no conozca disque para ser único y diferente, use youtube o vilmeo si usted no se dedica a la edición de video y asegúrese de que el video este público que puede ser visualizado por cualquier persona.

El video debe tener la siguiente estructura:

Nombre del video: Presentación MI_PRODUCTO_FICTICIO para MI_MATERIA de la Universidad

MI_UNIVERSIDAD

Descripción:

*Matricula_Est_1 Nombre_ Est_1, Apellido_ Est_1 Inicio: Min_Desde, Finaliza:

Min_Hasta

*Matricula_Est_2 Nombre_ Est_2, Apellido_ Est_2 Inicio: Min_Desde, Finaliza: Min_Hasta

Ejemplo:

Nombre del video: Presentación **MersyRD**, para **Administración de Servidores** de la Universidad **O&M**

*1-MIIT-1-999 Starling Germosen Inicia Min: 00 Finaliza Min: 4:58 *1-MIIT-1-785 Elis Pascual Inicia Min: 4:59 Finaliza Min: 7:09

Debajo le dejo una serie de links que le pueden ser de utilidad para que pueda realizar este proyecto de la manera más satisfactoria posible, cabe destacar que todos los pasos que se describen en estos videos NIGUNO SON OBLIGATORIOS, como darle like a perfiles del profesor ni cosas similares, son videos genéricos hechos para el mundo donde se ponen ese tipo de mensajes, no sienta que yo le debo absolutamente nada porque usted le dio like a un video o a una foto, como para querer usarlo de chantaje para que se les dé punto adicionales. Aclarar de igual manera que no recibo ninguna remuneración económica por ninguna de las plataformas que se recomiendan en estos videos.

Vídeo 1: No me acuerdo si es necesario, pero véanlo, está chido, es el que mas views tiene, así que debe ser por algo: https://youtu.be/syPP22DcQxg

Vídeo 2: si usted vive en Marte y no sabe crear un correo vea como se hace: https://youtu.be/70z7wk9_dfw

Vídeo 3: Es muy importante para su carrera profesional tener un cv en línea, todas las empresas actuales (las que pagan buen dinero) están reclutando por LinkedIn, así que es mejor que ellos te encuentren a que tú mendigues. https://youtu.be/nZILbR5RaH8

Vídeo 4: Si usted no ha usado nunca Power Point, tranquilo, aquí le enseñamos como usarlo https://youtu.be/-bY3mUbJ1AA

Vídeo 5: Subir ppt a portal en línea como slideshare, además de que es la manera mas simple de entregar al profesor https://youtu.be/QgxvoW0GvMo

Vídeo 6: Cómo usar la herramienta para grabar la pantalla https://youtu.be/CmjRjLpNhZw

Vídeo 7: Como crear una cuenta de Youtube https://youtu.be/3LLYfe7BSpw

Vídeo 8: Este video es un apuntador punta a una playlist (Lista de reproducción) que contiene varios vídeos sobre cómo crear su proyecto final (específicamente el producto como tal)

https://youtu.be/kc1Qz--04Ic

Vídeo 9: Crear una cuenta de Github, que es donde van a subir el código fuente de su producto Seguir al profe, darle fork y Star a los repos del profe, eso lo pone contento. https://youtu.be/RuXFCKAksrs

El Facebook por el cual van a mandar el vídeo que hagan es por el siguiente: www.fb.com/sgermosen24, no el que usted crea, no el que le salga en el buscador, sino ese que está ahí arriba.

Nota: ese canal no está monetizado, lo que quiere decir que yo no recibo ninguna remuneración económica del mismo por más videos que usted vea, Github es propiedad de Microsoft, no es una plataforma mía, el cual no me paga por darle promoción al igual que LinkedIn, ni Facebook.

Si alguien se encuentra que es mucho trabajo y desea que se haga presencial, es libre de escribirme privado para cambiar de parecer, tienen hasta el 27 de este mes, para escribirme en

privado si desea (de forma particular, usted y su grupo) que se realice presencial la presentación en la fecha pautada por la plataforma. Sin embargo, esta decisión, no afectara a los que decidan entregar virtual.