Práctico № 13

DESIGN THINKING – Publicidad de Instagram

Grupo № 6

Integrantes:

Cesana, Fernando Legajo 57790

Jornet, Pablo Legajo 62901

Decentes:

Covaro, Laura Inés

Crespo, María Mickaela

Massano, María Cecilia

Curso: 4k3

Fecha de entrega: 21/10/2020

Problemas en cuarentena: educación en tiempos de cuarentena.

Preguntas y soluciones

Cómo podríamos ponernos de acuerdo para conectarnos a hacer un tp?

1) estableciendo una plataforma virtual, una herramienta de comunicación virtual que nos permita la conexión inmediata y a su vez la misma nos permita trabajar sobre algún documento particular.

Cómo podríamos garantizar que el estudiante no se copia con las herramientas virtuales? 2) implementando una herramienta que permita visualizar la pantalla del estudiante y que la misma no le permita salir de la aplicación hasta que termine la evaluación.

Cómo podríamos garantizar la excelencia académica?

- 3) a través de:
- a. clases virtuales
- b. material de acceso público (libros, archivos, etc)
- c. disponibilidad de los docentes: medio de comunicación con el mismo instante que nos permita evacuar dudas.

Cómo podríamos resolver problemas de conectividad?

4) presencia del estado que en la pandemia garantice el acceso a la conectividad gratuito y a su vez brindando apoyo con entregas de computadoras para aquellos que no tienen los medios para acceder.

Cómo podríamos dividir tareas entre todos los integrantes de un grupo? 5) Aplicando estrategias de organización o gestión de proyectos.

Cómo podríamos resolver el factor de la asistencia a clases en la virtualidad?
6) La mejor solución a la asistencia es brindar una herramienta de soporte que nos permita subir las clases virtuales grabadas y con la misma se pueda ingresar al sitio y una vez vista la clase en caso de haber faltado a la misma se pone el presente

Jornet

6) Cómo podríamos resolver el factor de la asistencia a clases en la virtualidad ? La mejor solución a la asistencia es brindar una herramienta de soporte que nos permita subir las clases virtuales grabadas y con la misma se pueda ingresar al sitio y una vez vista

la clase en caso de haber faltado a la misma se pone el presente

Etapa de Análisis

Evaluar y analizar si existe una herramienta que permita tomar asistencia si no lo existiese analizar la necesidad realizar un plan de desarrollo para la herramienta mediante SCRUM.

Etapa de desarrollo

Realizar el desarrollo de la aplicación para entregar un MVP

Etapa de implementación

Implementar la plataforma desarrollada para que se tome asistencia de manera virtual en la

UTN.

Cesana

5) Cómo podríamos dividir tareas entre todos los integrantes de un grupo? Aplicando estrategias de organización o gestión de proyectos.

Etapa de planificación:

En esta primer etapa entre todo el grupo debe elegir la forma en que buscarán organizarse,

si será un integrante el líder o es que se tomarán decisiones en conjunto, etc.

Etapa de ejecución:

El grupo implementa la estrategia que hayan decidido.

Etapa de conclusión:

El grupo analiza cómo viene funcionando la estrategia elegida y plantean que se puede mejorar de la misma o cambiar a otra estrategia.

Votos:

Jornet 2 votos

Cesana 0 votos

MVP

Plataforma web que permita subir las clases grabadas en para que los estudiantes las puedan visualizar y una vez visualizada la clase por el estudiante la misma ponga de manera automática la asistencia de la clase y le permita al docente visualizar una planilla con la asistencia de todos los estudiantes.