

Práctico Nº 13

## DESIGN THINKING – Publicidad de Instagram

Grupo Nº 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

#### **Etapas 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.

#### **Etapas de desarrollo**

Realizar el desarrollo de la aplicación para entregar un MVP

#### **Etapas 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.

#### **Etapas de planificación:**

En esta primera 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.

#### **Etapas de ejecución:**

El grupo implementa la estrategia que hayan decidido.

#### **Etapas 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.