Problemas en cuarentena: educación en tiempos de cuarentena.

Preguntas y soluciones

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

 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

MATRIZ ESFUERZO IMPACTO

impacto alto	6	1, 2
impacto bajo	3, 5	4
	esfuerzo bajo	esfuerzo alto

EXE

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.

CHIARA

2) Cómo podríamos garantizar que el estudiante no se copia con las herramientas virtuales? 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.

1er etapa: investigación de herramientas para la evaluación remota de parciales. **2da etapa:** implementación de la herramienta encontrada.

3er etapa: prueba de la herramienta encontrada

FRAN

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

Chiara: 0 votos. Exe: 4 votos. Fran: 2 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.



ASISTITE

probá la nueva herramienta de asistencia a clases virtual y mejorá el desempeño de tus alumnos









circumpolaridad Plataforma web que permita subir las clases grabadas para que los estudiantes las puedan ver. Una vez visualizada la clase por el estudiante, de forma automática se registra asistencia de la clase y le permite al docente acceder una planilla con la asistencia de todos los estudiantes.

Hace 13 minutos · Ver traducción