**Proyecto de sistema de asistencia de Senati**

Análisis de diseño de software

Este proyecto consiste en que el programador cree un sistema en el cual marques o verifiques las asistencias de los alumnos Senatinos, en el cual tiene que tener una verificación de ingreso y salida, toda asistencia se tomara en cuenta dentro de la institución, este sistema verificara tu ubicación en el momento de activar tu asistencia de ingreso y salida, el objetivo de que verifiquen tu ubicación es para que el estudiante no marque su asistencia fuera de la institución.  
Los alumnos que no ingresaron a la institución se marcara automáticamente como falta o inasistencia, dichas faltas acumuladas se verán reflejadas para el administrador o usuario con el acceso a ellas como el tutor o el mismo estudiante.  
Este proyecto tendrá un modelado del sistema, después de ello el programador ideara un método y lenguaje en donde trabajar el proyecto según el modelado del proyecto.  
  
BENEFICIOS:

1. Los estudiantes podrán marcar o verificar su asistencia en cualquier dispositivo.
2. Los Tutores podrán tener un mejor método de verificar que estudiantes llegaron a clases o no.
3. Se ahorraría tiempo en el que se empleaba para llamar la asistencia.

Dada a sus beneficios este proyecto es esencial para el manejo rápido de clasificar a los q asisten regularmente y también al ahorro de tiempo en el que se tarda en llamar las asistencias presencialmente.  
  
PUNTO DE VISTA:

Según mi punto de vista de este proyecto también tendría una facilidad de que el sistemas de asistencia también tendría un control de usuarios, donde el usuario pueda enviar sus tareas virtualmente y también ver las tareas que tiene pendiente, esto sería un sistema de control estudiantil aparte del control de asistencias.  
  
No solo seria implementado para la institución de Senati sino para muchos colegios que tienden a perder o desperdiciar tiempo en el control de asistencia y también en el control de deberes.