# Cliente

Escuela Normal Superior N°1 de Bragado

# Nombre del Proyecto

Portal estudiantil para escuelas

# Descripción del problema

En la Escuela Normal Superior N°1 de Bragado, todos los trimestres se ponen 3 calificaciones por alumno y de estas se hace un promedio, que es la calificación del trimestre. Cuando termina el año, con esos 3 promedios se hace el promedio final.

Esto actualmente se hace en una planilla que completan los profesores y luego se sube a drive. Los profesores, los preceptores, los directores, todos tienen acceso a esas planillas y pueden modificarlas a gusto. Pero en realidad, nadie debería poder cambiar las notas una vez subidas a drive.

En la misma planilla se calcula el porcentaje de asistencia para ver si el alumno pierde la materia. Y el porcentaje de desaprobados de 1 a 3, de 4 a 6 y des de 7 a 10. Esta información se usa para cálculos estadísticos con los que se visualiza en que materia va mejor el curso, en cual peor, evalúan al profesor, etc.

# Descripción del problema

Nuestra propuesta consiste en brindar a los profesores una plataforma donde realizar la carga de notas de manera ágil y fiable, aplicando como medida de seguridad acceso con usuario único, validaciones de datos, revisiones de lo cargado por otros profesionales y bloqueando notas cargadas previamente, que solo podrán ser modificadas elevando una petición con una descripción de la necesidad del cambio.

Como una funcionalidad extra, agregaríamos un portal para que los alumnos puedan consultar en cualquier momento sus notas, novedades sobre las cursadas, eventos del establecimiento y un área donde los profesores pueden cargar feedback para el alumno, pudiendo estos pedirlo con anterioridad.

# Tecnologías

Aplicación web para el profesional que le permita visualizar los cursos y alumnos a cargo, pudiendo ingresar las notas.

App móvil/Misma pagina web para que los alumnos puedan ver las notas de su cursada.

# Actividades

Análisis y definición de alcance del proyecto, desarrollo e implementación del sistema.