



Sistema de registro de revisiones

Luego de presentar una evaluación, los estudiantes tienen el derecho de realizar una revisión de la corrección de su evaluación por parte de su profesor. Para automatizar este proceso, se desea que realice un sistema para el registro de estudiantes para una revisión particular. Este sistema, debe contener un módulo administrativo que permita a un profesor registrar evaluaciones realizadas, cuyos datos son: nombre de la evaluación, fecha de la evaluación, cantidad máxima de puntos, número del parcial al que pertenece (máximo 5) y si está activa o no.

Los estudiantes accederán a un formulario público donde podrán registrarse junto a uno o mas compañeros (máximo 5 y parámetro modificable desde el código fuente). En este formulario, escogerán una de las evaluaciones activas donde desean registrarse para la revisión y colocarán sus datos personales como cédula, nombre y apellidos, alguna nota adicional al profesor y enlace al repositorio de control de versiones donde está su proyecto.

Finalmente, el profesor podrá en cualquier momento desde la parte administrativa, observar un listado de los estudiantes por revisión, estos deben aparecer en el mismo orden que fueron registrados y el profesor podrá marcar cada estudiante como "Revisión finalizada" de esta forma, podrá conocer a quienes revisó y quienes faltan.

Requerimientos

- Las acciones del profesor solo las puede hacer luego de iniciar sesión. Los alumnos no necesitan cuentas para entrar.
- Los formularios deben usar los tipos de campo correspondientes para cada tipo de datos (tipo de número, área de texto para párrafos, entre otros)
- La aplicación debe tener una apariencia general distinta a los estilos por defecto del navegador, es decir, debe aplicar algunos estilos. Puede apoyarse en un *framework* CSS si considera necesario.
- Se debe utilizar algún *framework* de desarrollo web y almacenar la información en una base de datos.

Repositorio de entrega

https://classroom.github.com/g/A33_TbKP

Entrega: 15/11/2017

Valor 7 puntos