



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
ESCUELA DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE COMPUTACIÓN
IIC2143 – INGENIERÍA DE SOFTWARE (II/2019)

Revisión Final

PROYECTO SEMESTRAL
FECHA REVISIÓN: POSTERIOR A PRESENTACIONES.

1. Objetivos

- Realizar una revisión final por parte de los ayudantes a la aplicación de cada grupo, con tal de tomar en cuenta todas las funcionalidades que hayan desarrollado a lo largo del semestre.

2. Revisión por parte de los ayudantes

Debido a que el proyecto semestral está llegando a su fin y con el objetivo de hacer una revisión técnica final a sus aplicaciones, luego del envío de sus presentaciones, sus *product owners* realizarán una última evaluación a su trabajo. Esta revisión no contempla un *sprint review* ni trabajo adicional de parte de ustedes luego de las presentaciones, si no que consiste en una oportunidad para tomar en cuenta el trabajo realizado de su parte entre el *sprint review* de la entrega 3 y las presentaciones finales. Cabe agregar que en el caso de que su aplicación haya estado lista para la entrega 3, su nota de la revisión final será muy parecida a la de la E3. Por otra parte, si siguieron desarrollando funcionalidades, esta revisión tomará en cuenta este desarrollo para mejora de su nota.

3. Periodo de revisión

Sus *product owners* realizarán la evaluación final luego del periodo de revisión de presentaciones y les enviarán feedback de la misma forma que durante las entregas parciales.

4. Cálculo de nota final

Para recordar y actualizar el cálculo de notas mencionado en el enunciado de proyecto, el cálculo de la Nota de Proyecto (P) será el siguiente:

$$P = 0,5 \cdot \overline{E}_P + 0,2 \cdot R_F + 0,3 \cdot P_F$$

Con:

- \overline{E}_P : Promedio simple de entregas parciales (E0, E1, E2, E3).

- R_f : Nota de Revisión Final.
- P_f : Nota de Presentación Final.

5. Política de integridad académica

Los alumnos de la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile deben mantener un comportamiento acorde a la Declaración de Principios de la Universidad. En particular, se espera que mantengan altos estándares de honestidad académica. Cualquier acto deshonesto o fraude académico está prohibido; los alumnos que incurran en este tipo de acciones se exponen a un Procedimiento Sumario. Es responsabilidad de cada alumno conocer y respetar el documento sobre Integridad Académica publicado por la Dirección de Docencia de la Escuela de Ingeniería en el SIDING.

Específicamente, para los cursos del Departamento de Ciencia de la Computación, rige obligatoriamente la siguiente política de integridad académica. Todo trabajo presentado por un alumno para los efectos de la evaluación de un curso debe ser hecho individualmente por el alumno, sin apoyo en material de terceros. Por “trabajo” se entiende en general las interrogaciones escritas, las tareas de programación u otras, los trabajos de laboratorio, los proyectos, el examen, entre otros. Si un alumno copia un trabajo, obtendrá nota final 1.1 en el curso y se solicitará a la Dirección de Pregrado de la Escuela de Ingeniería que no le permita retirar el curso de la carga académica semestral. Por “copia” se entiende incluir en el trabajo presentado como propio partes hechas por otra persona. Obviamente, está permitido usar material disponible públicamente, por ejemplo, libros o contenidos tomados de Internet, siempre y cuando se incluya la referencia correspondiente. Lo anterior se entiende como complemento al Reglamento del Alumno de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Por ello, es posible pedir a la Universidad la aplicación de sanciones adicionales especificadas en dicho reglamento.