



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
ESCUELA DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE COMPUTACIÓN
IIC2143 – INGENIERÍA DE SOFTWARE (II/2018)

Presentación Final

PROYECTO SEMESTRAL

1. Objetivos

- Presentar el proceso y resultados del trabajo semestral
- Exponer la aplicación desarrollada durante el proyecto del curso
- Reflexionar sobre las lecciones aprendidas durante el proyecto

2. Sugerencias

- Ensayar la presentación y demostración con anterioridad, ya que afectan en la calidad percibida del producto.
- Tanto la presentación como la demostración se deberían enfocar en los aspectos más destacables de su trabajo, considerando el proceso de desarrollo y en las funcionalidades logradas.
- Para la demostración es recomendable crear escenarios de usuarios que muestren las funcionalidades de su producto, en vez de listar cada una.
- Poblar su plataforma con datos que parezcan reales permiten visualizar de mejor manera como se comportaría su sitio en una situación normal.

3. Reglas

- No es necesario asistan a todas las presentaciones, solo a su módulo asignado. Específicamente, al comenzar un módulo deben estar presentes todos los integrantes de los grupos asignados para ese módulo. Atrasos injustificados significarán un descuento al grupo completo.
- El orden de presentación será aleatorio dentro de cada módulo (sujeto a restricciones de toques con otras evaluaciones).
- La presentación será interrumpida en caso de que dure más de 10 minutos.
- Los grupos pueden retirarse de la sala una vez que terminen su presentación.
- Todos los integrantes de un grupo deben asistir a su presentación. De no hacerlo sin una justificación válida implicaría la nota mínima para esta evaluación.