

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN IIC2143 - INGENIERÍA DE SOFTWARE

Proyecto Ingeniería de Software Presentación Final (P) 2015-2

Camilo Álvarez L. - Vicente Domínguez M. - Rodrigo Saavedra R. 30 de Noviembre del 2015

Objetivo

El objetivo de estas presentaciones es que cada grupo pueda mostrar lo que lograron implementar como proyecto de curso durante el semestre. Adicionalmente es una oportunidad para que todos los grupos puedan observar en forma crítica los proyectos de sus compañeros y contrastarlos con sus propios trabajos.

Sobre la presentación

Cada grupo tendrá un máximo de 10 minutos para presentar su proyecto (incluyendo instalación y preparación). Deben tratar de exponer y lucir su trabajo de la mejor forma posible, haciendo énfasis tanto en su propuesta de valor como en el diseño de la solución. Son libres de preparar su presentación como quieran, sin embargo, se recomienda hacer una demo de su programa para mostrar aquellos aspectos de su programa que su cliente pueda considerar importantes, además de mostrar el uso de patrones de diseño en sus programas. Se recomienda traer su programa cargado con datos que parezcan reales y planificar cuidadosamente su presentación.

Evaluación

- Grado de funcionalidad implementado. (30 %)
- Calidad de la interfaz de usuario.(15%)
- Solidez. Habrá descuento si hay bugs o el programa se cae en medio de la presentación. (15%)
- Justificación del uso de patrones de diseño en su solución. (30 %)
- Buena calidad del orador y buen trabajo de venta de la aplicación. (10 %)

Horario

Las presentaciones serán el día Viernes 4 en sala por confirmar. Los grupos deberán inscribirse 1 alguno de los siguientes bloques:

- **9:00 10:00**
- **1**0:00 11:00
- **1**1:00 12:00

El grupo deberá permanecer todo el bloque en la sala. Para aquellos grupos que tengan conflicto ese día, se dará la posibilidad de presentar el día Jueves 3 en alguno de los siguientes bloques:

- **1**0:00 11:00
- **1**1:00 12:00

 $^{^{1}}$ La asignación definitiva a los bloques está sujeto a ajustes previamente conversados con los grupos.