

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

Proyecto Ingeniería de Software Entrega 6 (E_6) 2015-2

Camilo Álvarez L. - Vicente Domínguez M. - Rodrigo Saavedra R. 9 de Noviembre del 2015

Objetivo

El objetivo de esta entrega es completar las funcionalidades de su software y diseñar un plan de pruebas a partir de los casos de uso.

Sobre la entrega

Para esta entrega deben tener su software completamente terminado y funcional. Deben incorporar las funcionalidades de acuerdo a la planificación que realizaron con su ayudante cliente para la entrega anterior. Además su software debe incorporar aquella funcionalidad o característica que le agregue valor.

Tengan en cuenta que hay ciertos requisitos que si bien no están explícitos en el enunciado, es importante que los consideren al momento de desarrollar su programa (verificación de datos, usabilidad, etc).

BONUS (Hasta un 20 % de la nota obtenida)

Deben entregar un plan de pruebas en base a los casos de uso del problema. Para cada caso de prueba, deben identificar precondiciones, relaciones con otros casos de uso, datos de entrada, pasos detallados que describen el caso de prueba, resultados esperados y una breve descripción de lo que se trata. El plan de pruebas deberán subirlo a su repositorio en un archivo pdf.

Formato de entrega

Su cliente revisará la última versión modificada, entiéndase esto como el último commit efectuado en la rama master, o la default al ejecutar git clone en el repositorio antes del domingo 22 de noviembre a las 23:59. Con esta versión se realizará una demo a los clientes en una fecha a acordar con cada grupo.