

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC2143 Ingeniería de Software (II/2017)

Entrega 0

Fecha de entrega: 30 de Agosto

1. Objetivos

Producir el conjunto inicial de requisitos funcionales expresados en forma de relatos de usuario. Trate de ser lo mas exhaustivo posible incluyendo incluso relatos que posiblemente no alcanzará a implementar. Posteriormente se irán seleccionando desde aquí los que entrarán en cada iteración.

2. Trabajo

Ud. trabajará primeramente junto con sus compañeros de grupo discutiendo el alcance de las funcionalidades y escribiendo los relatos de usuario en la forma que el profesor explico en clases. Puede agrupar los relatos en temas si le parece más conveniente (story maps). Cada relato debe incluir criterio de prueba. Anotar las dudas que es necesario aclarar con el product owner. Pedir una reunión con el product owner para definir los relatos que hayan quedado en duda. Es obligatorio reunirse al menos una vez con el product owner (cara a cara, no skype, hangouts u otro).

Trate de ser lo mas inclusivo posible (incorporar la mayoria de los relatos).

3. Forma de Entrega

Deben formar grupos de 3 integrantes, a más tardar el día Lunes 14 de Agosto, rellenando un integrante del equipo el siguiente formulario.

A partir de ese día, se le asignara un repositorio privado donde deberá desarrollar su proyecto.

Los relatos deben quedar instalados en el repositorio asignado en una carpeta llamada "relatos". Para cada relato pueden usar su editor de texto favorito. Traten de mantener un formato que permita ponerlo en una tarjeta de 3x5 y recuerden que hay dos lados (el relato y los tests).

4. 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 obligatoria- mente 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.