|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Minuta de Reunión** | | | | |
|  | | | | |
| **Logística** | |  | **Participantes** | | |
| **Fecha y hora:** 20/04/2016  **(a distancia)** | |  | Jonatan Alvarez - Fabián Caputo - Fernanda Cazzari - Iván Quintero - Darío Rick | | |
|  | | | | |
| **Temas tratados** | | | | |
| * **WBS**   Se subió el diccionario de la WBS, junto con la trazabilidad de los requerimientos asociados. Se acordó realizar el diagrama WBS en base al diccionario y las estimaciones de la WBS. Una vez que estén hechas las estimaciones, se revisarán en grupo para completar la trazabilidad (tiempo – peso).  En la WBS falta la pantalla de login para los usuarios del sistema (ya que los usuarios podrán loguearse ingresando una contraseña), y su equivalente en el desarrollo de la capa lógica. Se acordó agregarla.   * **Requerimientos**  1. Se acordó agregar los detalles faltantes a los requerimientos funcionales. 2. Surgió la inquietud de que en los requerimientos no se contempla que un UT toma una OT y realiza una reparación.   **RFE 26 - El UT puede modificar estado de OT**  Se modificó el detalle del RFE26 para evitar ambigüedades.   1. También se habló de la falta del requerimiento que asigne una OT a un UT.   **RFE 25 -** **El UT puede consultar las OT**  Se modificó el detalle del RFE25 para evitar ambigüedades.   * **POS**   Queda pendiente definir/revisar riesgos.   * **Scope triangle**   Se planteó priorizar en primer lugar la calidad de las funcionalidades del sistema.   * **Entregas**   Se aclaró que en la primer entrega no habrá login de usuarios. En la primer entrega debemos tener una OT que funcione. Para generar una OT, es necesario que la misma esté asociada a un cliente y a un usuario administrativo. Pero como definimos que el abm de clientes y usuarios es para la próxima entrega, en la primera se mostrará el funcionamiento de la OT con datos de cliente y usuarios hardcodeados en la DB.  La funcionalidad del login de usuarios no formará parte de la primera entrega.  En la primera entrega no se entrega la funcionalidad de servicio a domicilio, pero un UT sí puede cerrar una OT.   * **Herramientas**   Ya se había establecido que se usará SVN como repositorio. Por cuestiones de espacio, se decidió utilizar Cloudforge.  También se propuso utilizar Mylyn para tomar tareas, y Redmine para llevar el control del proyecto. | | | | |
| **Próxima reunión del equipo:** martes 22 de abril  **Horario:** 18 hs. | | | | |
| **Iniciativas que surgieron en la reunión** | | | | |
| **Nro.** | **Tema** | | | **Responsable** |
| **1** | **Basar el costo de envío en el código postal** | | | **Darío** |
| **2** | **Formalizar los nombres de los requerimientos para las próximas entregas** | | | **Fabián** |