**HU01**: “Como miembro de un equipo quiero registrar rápidamente una tarea con su nombre, descripción, tiempo estimado y comentarios para que quede organizada dentro del proyecto”

* Comentarios
* “Se debe verificar si la tarea está categorizada”
* Conclusión: Obligatoriamente se debe asignar una categoría a la tarea en el momento de ser creada. Esto resulta favorable al momento de realizar reportes (detallar).

**HU02**: Como líder de proyecto quiero definir etapas e iteraciones que agrupen tareas para comparar planificación vs. ejecución.

* Comentarios:
* “No me queda claro el "para" en esta oración”
* Conclusión: Esta HU puede descomponerse en dos HU distintas ya que si bien ambas partes de la HU son válidas, no están directamente relacionadas, o puede considerarse que “definir etapas e iteraciones que agrupen tareas” y “comparar planificación vs. ejecución“ son dos cosas que tienen objetivos distintos.

**HU03**: “Como miembro de un equipo quiero poder crear tareas no planificadas si surge la necesidad para que el sistema refleje lo que realmente se está trabajando”

* Comentario:
* “Es permitiría flexibilidad, pero podría facilitar que la ejecución de tareas se distancie de lo planificado”
* Conclusión: Se llegó a dos soluciones.
* La primera consiste en limitar la cantidad de tareas que pueden crearse por etapa en la ejecución real, fuera de la planificación.
* La segunda, un poco más compleja pero satisfactoria, consiste en incluir la tarea nueva en la iteración actual sólo en caso de que su prioridad sea alta. Caso contrario, se posterga para la próxima iteración. Este método **introduce la priorización de tareas.**

**HU04**: “Como líder de proyecto quiero visualizar qué tareas están en ejecución, finalizadas o pendientes para tener control actualizado del estado del proyecto”

* Comentario: ninguno.
* Conclusión: confirmado.

**HU05**: “Como miembro de un equipo quiero iniciar y detener fácilmente el registro de tiempo de una tarea para que quede constancia del tiempo real invertido”

* Comentarios:
* “Queda por definir si ESTE sistema registrará tiempos ó si esa acción se hace fuera del sistema”
* Conclusión: Sí se registrará el tiempo dentro del sistema.

**HU06**: “Como líder de proyecto quiero recibir alertas cuando una tarea supera el tiempo estimado para reaccionar y ajustar la planificación”

* Comentarios:
* “Visualizar las tareas excedidas en tiempo, no "alertas" en el sentido de contar con una notificación emergente o algo similar. Nos referimos a ajustar la planificación a futuro probablemente…”
* ”No creo que esto tenga que ser una alerta. Con la finalización de la iteración y el reporte correspondiente debería quedar claro cuáles fueron las discrepancias entre planificado y ejec…”
* Conclusión: La visualización de la comparación planificación-ejecución real debe ser lo suficientemente satisfactoria como para que no se requiera de ningún tipo de notificación o alerta sobre retrasos sobre la planificación. Por lo tanto, las notificaciones y alertas carecen de sentido.

**HU07**: “Como miembro de un equipo quiero poder registrar diferentes tipos de tiempo (ej. efectivo, interrupciones, pausas), para mejorar la precisión de los reportes”

* Comentarios:
* “Para mi, es fundamental que el sistema sea ágil, y que no se vuelva una carga para el integrante del equipo que lo utilice. Hay que buscar la manera de que estas pausas o interrupciones no demanden un esfuerzo considerable de atención.”
* “En realidad lo importante es categorizar el tiempo efectivamente aplicado”
* Conclusión: El sistema sólo registrará el tiempo real transcurrido, sin incluir pausas o interrupciones.

**HU08**: Como usuario quiero tener un perfil básico con nombre, email y rol para participar en múltiples proyectos con distintos roles

Comentarios: ninguno.

Conclusión: confirmado.

**HU09**: “Como líder de proyecto quiero ver en qué está trabajando cada miembro para detectar sobrecargas o tareas sin asignar”

* Comentarios:
* “Creo que es útil que todos los miembros puedan ver en qué está trabajando el resto de su equipo”
* Conclusión: Todos los miembros deben poder ver el avance de un proyecto.

**HU10**: Como usuario quiero poder continuar una tarea que dejó inconclusa otro miembro para que no quede pendiente

Comentarios: “Si puedo encargarme de tareas no planificadas, puedo completar algo de otro integrante. Tomar una tarea definida para otro, creo yo, genera una complejidad que no es necesario considerar” “Esto debería ser un consecuencia del HU09”

Conclusión: La solución puede ser que el líder solamente pueda asignar reasignar tareas a distintos miembros. También, en caso de no completar una tarea por ausencia de un miembro y querer postergarla para la próxima iteración, debería tenerse en cuenta la prioridad de dicha tarea para determinar si puede reasignarse o no.

**HU11**: “Como líder de proyecto quiero acceder a un panel con métricas y reportes (tiempo estimado vs. real, tareas por miembro, avance por iteración)”

Comentarios: ”Hay que definir si esto es solo para el líder, o alguien más debería poder ver estas métricas”

Conclusión: Nosotros consideramos que así como todos deberían poder ver el progreso del proyecto, también deberían poder acceder a un panel con métricas y reportes.

**HU12**: Como miembro de un equipo quiero exportar mis datos en formatos estándar para usarlos en otros contextos ( por ej. informes académicos)

Comentarios: ninguno

Conclusión: confirmado

**HU13**: Como líder de proyecto quiero importar datos previos para dar continuidad a un trabajo ya iniciado

Comentarios: “No lo veo necesario” “Falta definición de qué datos proponen”

Conclusión: No se aplicará (?)

Duda: La pregunta era si puede registrarse un proyecto que ya había sido comenzado

**HU14**: Como usuario quiero que la aplicación me muestre notificaciones de cambios (nuevas tareas, tareas demoradas, tareas terminadas) para mantenerme actualizado

Conclusión: No se considera necesario teniendo en cuenta que la información debe poder visualizarse lo suficientemente bien como para no requerir de ningún tipo de notificación ni alerta.

**HU15**: Como equipo queremos que el sistema sea flexible, multiusuario, multiproyecto y multirol para adaptarlo a distintos proyectos académicos o profesionales

Conclusión: confirmado

PREGUNTAS

¿Se debe registrar la prioridad de una tarea (Alta, Baja, Media)?

* Puede ser una identificación interesante. No obstante, unsa priorización ya se da al seleccionar las tareas a realizar en una iteración. Entonces, habría en una iteración una tarea con prioridad baja, por ejemplo?

Haciendo un mejor análisis, las tareas no deberían tener un nivel de prioridad, pero sí podrían identificarse como críticas