User Story

[Nombre del Producto] [Versión del Producto]

|  |  |
| --- | --- |
| **ID FEATURE** | FEAT-005 |
| **FEATURE** | Servicios del API de tareas humanas expuestas como XML WebService (SOAP) |
| **ID US** | US-005.63 |
| **Titulo** | Obtener información abstracta de mi tarea |
| **Especificación** | Recuperar los resúmenes de tareas. Esta operación se utiliza para obtener los datos necesarios para visualizar una lista de tareas.  Si no hay ningún tipo de tarea no se ha especificado, el valor por defecto "ALL" se debe usar.  Si no hay papel humano genérico se ha especificado a continuación, se DEBE utilizar el valor por defecto "actualOwner".  Si no hay cola de trabajo se ha especificado a continuación, sólo las tareas personales deben ser devueltos. Si se especifica la cola de trabajo entonces sólo las tareas de esa cola de trabajo deben ser devueltos.  Si no hay una lista de estado ha sido especificado, se devuelven las tareas en todos los estados válidos.  La cláusula donde es opcional. Si se especifica, debe hacer referencia exactamente a una columna usando los siguientes operadores: iguales ("="), no es igual a ("<>"), menor que ("<"), mayor que (">"), menor o igual que ("<="), mayor o igual ("> ="), y el operador IN para los elementos de usuario / grupo de varios valores de los roles humanos genéricos. Un ejemplo de una cláusula where es "task.priority = 1". Valor de tipo xsd: QName deberá ser especificado como una cadena en el formato "{} namespaceURI localName", donde el espacio de nombres {} parte es opcional y se trata como comodín si no se especifica. Un ejemplo usando un QName es "task.name = '{} http://example.com ApproveClaim'". Una comparación con un valor de tipo htt: tOrganizationalEntity DEBE ser realizado utilizando sus usuarios / grupos de elementos secundarios. Un ejemplo es "task.potentialOwner.user IN ('Joe', 'Fred') o 'aprobadores' task.potentialOwner.group =".  La cláusula creado-en es opcional. La cláusula where es lógico AND con la cláusula creado-en, el cual debe hacer referencia a la columna Task.CreatedTime con operadores como se describió anteriormente.  La combinación de las dos cláusulas permite paginación simple pero restringida en un cliente de la lista de tareas.  Si se especifica maxTasks, entonces el número de resúmenes de trabajo regresó para esta consulta no debe superar este límite. El taskIndexOffset se puede utilizar para realizar múltiples consultas idénticas y iterar sobre conjuntos de resultados donde el tamaño maxTasks supera el límite de consulta. Si maxTasks no se ha especificado, se devuelven todas las tareas que cumplen la consulta. |
| **Esfuerzo** | [Colocar el estimado de esfuerzo en término de horas – personas conjuntamente con el SCRUM Master] |
| **Prioridad** | [Establecer un orden de prioridad conjuntamente con el Product Owner] |
| **Prototipo** | [Colocar el prototipo solo en el caso de User Story con presentación visual. Colocar el prototipo para todas las variantes, identificando las variantes específicas.] |