# Reporte de Avance

* No: 01
* Proyecto: SelfManagement
* Fecha: 13/09/2010
* Sprint: 0 / 6

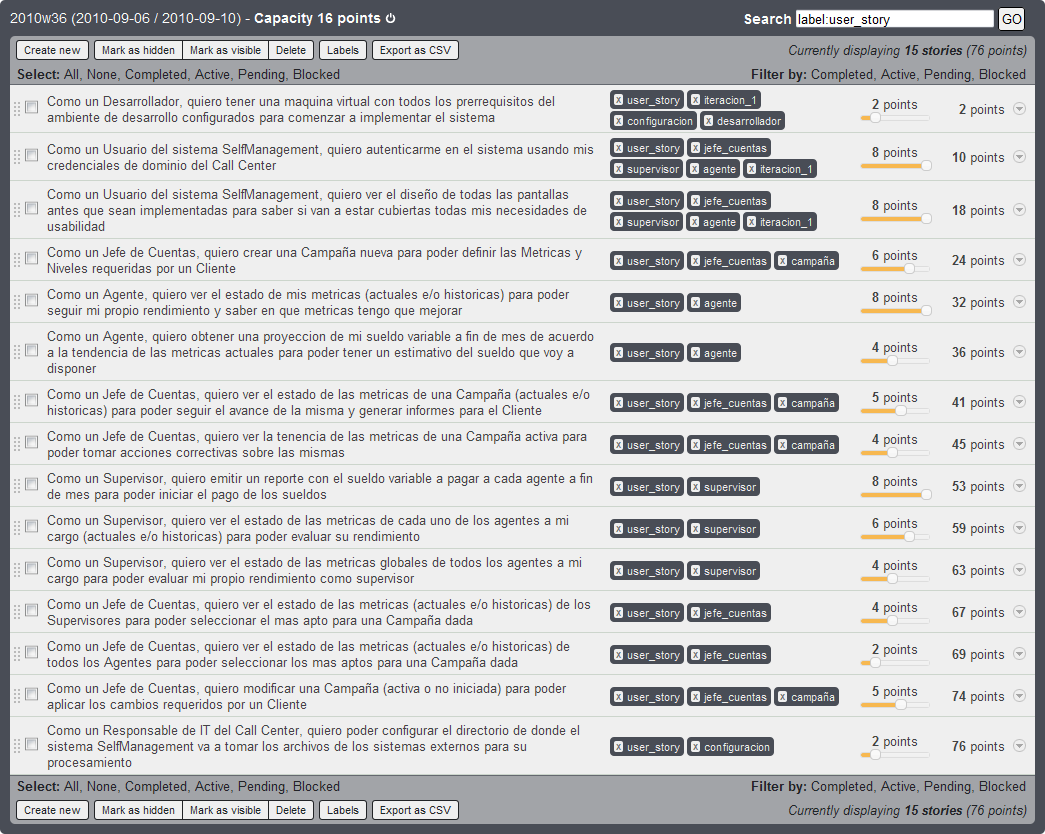
## Objetivos de Sprint

* Análisis de riegos completo.
* Product Backlog completo.
* Template del reporte de avance.
* Template de la minuta de reunión.
* Primera estimación del alcance de todo el proyecto.
* Priorizar las User Stories y armar el Sprint Backlog (validar con el cliente).
* Setup general del ambiente de desarrollo.

## Items para Discutir

* ¿Cuáles son las 15 métricas que vamos a tener que implementar?
* ¿La fecha de fin de una Campaña puede ser cualquiera o debe ser mayor a un cierto umbral de tiempo? (por ejemplo 1 mes).
* ¿Podemos considerar que el Call Center va a tener un Active Directory disponible con la información de todos los usuarios? De ser así, para la demo final vamos a tener que implementar un Active Directory fake que nos provea esta información.

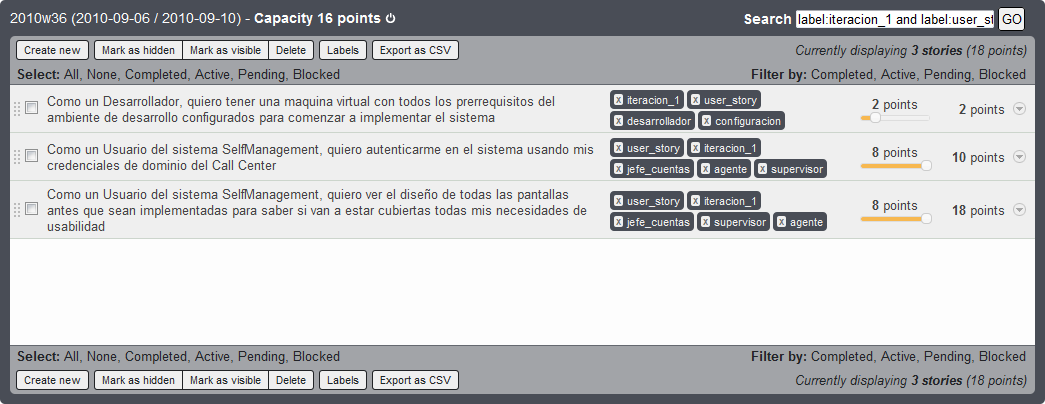
## Product Backlog



El Product Backlog se encuentra en Wolof:

* <https://wolof.southworksinc.com/selfmanagement/stories/?search=label%3Auser_story>

## Sprint Backlog



El Sprint Backlog de esta iteración se encuentra en Wolof:

* <https://wolof.southworksinc.com/selfmanagement/stories?search=label%3Aiteracion_1>

## Métricas

### Sprint Burn-Down Chart

N / A

### Code Coverage

N / A

### Estado de los Bugs

N / A

## Estado de Riesgos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Identificación del Riesgo | | | |  | Plan de Respuesta | | | | |
| # | Descripción | Consecuencia | Prob. de ocurrencia [0 a 1] | Impacto [0 a 1] | Exposición = Prob \* Impacto | Plan de Mitigación | Plan de contingencia | Estado | Resp. | Notas |
| 1 | Desconocimiento de la tecnología por parte del equipo. | No cumplir con plazos de entregas. | 0,70 | 0,60 | 0,42 | Capacitar a los miembros del equipo en la nueva tecnología. | Ofrecer horas extras a cambio de beneficios a los que tienen experiencia en las tecnologías utilizadas. | Abierto | Esteban |  |
| 2 | El navegador de internet utilizado no soporta algunas funcionalidades desarrolladas. | Imposibilidad de ejecutar algunas funcionalidades. | 0,50 | 0,70 | 0,35 | Acordar en un principio qué navegadores y versiones serán utilizados por el Call Center. | Instalación de un navegador que soporte todas las funcionalidades en aquellas máquinas que utilicen SelfManagement. | Abierto | Esteban |  |
| 3 | Poca participación de usuarios del Call Center durante definición de User Stories. | Alcance mal definido. | 0,30 | 1,00 | 0,30 | Hablar con una autoridad del cliente para que designe recursos y tiempo suficiente para las validaciones. | Informar con la mayor antelación posible al cliente del desvío presente. | Abierto | Mariano |  |
| 15 | No poder alcanzar el porcentaje de cobertura de prueba comprometido | Entregar un producto de menor calidad respecto a la asegurada originalmente | 0,60 | 0,50 | 0,30 | Comenzar lo antes posible con la generacion de tests de manera que el codigo sea testeable y se cubra un buen porcentaje |  | Abierto | Mariano |  |
| 4 | Archivos que alimentan con datos a SelfManagement, con errores de formato. | Imposibilidad de: -Liquidar sueldos de manera automática. -Que los agentes puedan ver el estado real de sus métricas. -Determinar los agentes que operarán en cada campaña. | 0,20 | 1,00 | 0,20 | Analizar en un principio el formato de todos los archivos y corroborar que sea tal lo especificado. Generar una lista con problemas de formato encontrados. | Cargar los datos manualmente en SelfManagement. | Abierto | Juan |  |

La última versión de la planilla de riesgos se encuentra en la siguiente Google spreadsheet:

* <https://spreadsheets.google.com/ccc?key=0AoCbqKUYAsRjdE9tT3o4RWdwV1ZfandwT2ZxalN2dHc>

Alejandro Molinari

Cliente | Product Owner