

# Minuta de reunión - Artefactos 2

Ubicación	Presencial
Fecha	01 de octubre de 2025
Hora	20:10

## Asistentes

- Marcelo Carlos Naon
- Agustina Landi
- Felipe Santino Ascencio
- Imanol Suarez Pino
- María Mercedes Slepowron Majowiecki
- Martin Guerrero
- Catarina Valdatta

## Requisitos descubiertos

### 1. Alcance y Planificación

Se redefinió el alcance en cuanto a la distribución de features, destacándose los siguientes dos lineamientos a seguir:

- Eliminar los features relacionados a la realización de un 'Check-In' Online (Está implementación excedía el scope ideado para el producto).
- Subdivisión de grandes features globales, en varios puntuales a modo de refinar el backlog y generar un conteo mas claro de funcionalidades que se les van a brindar a los usuarios.

### 2. Visión

Se debe eliminar la referencia a la oportunidad de realizar el 'Check-In' Online en el producto.

### 3. Features

Extender la cantidad de funcionalidades que se le van a brindar al usuario (Principalmente se va a conseguir desglosando la historias ya existentes).

### 4. User Story Mapping (USM) y Backlog

Modificarlos para que se correlacionen con las nuevas funcionalidades detalladas en el apartado anterior.

Asignar puntos en el Backlog con sucesión de Fibonacci y asegurarse de hacerla lo mejor posible para ayudarnos en la distribución de tareas en el cronograma.

## 5. Cronograma

Reemplazar las 'X' del mismo por los pesos de cada tarea, para poder sumarizar los pesos de cada sprint y poder distribuir cargas de manera óptima.

La recomendación es hacer los 2 primeros sprints mas livianos para contemplar la adaptación a la herramienta de trabajo.

Luego los sprints 3, 4, 5 y 6 con una gran carga de tareas.

Y el último sprint dejarlo lo mas liviano posible para utilizarlo como margen de emergencia.

Cada sprint debe ser considerado como un mini "MVP", es decir, cada uno debe brindar una nueva funcionalidad al usuario.

## 6. Plan de comunicación

Corregir la frecuencia de la reunión de riesgos para que sea todas las semanas.

## 7. Próximos Pasos

Realizar las correcciones de Scope, y volver a estimar las tareas a realizar para poder dejar una buena base de estimación que vamos a utilizar para la planificación de cada sprint.

Además se va a realizar el último Artefacto restante 'Análisis de Riesgos'.