

4/astro
DAILY

4/2- TP 11
GRUPO N° 1
Hojas: 2/2

ISW - Práctico 11: Monitoreo y métricas ágiles Grupo 1.

Product Backlog

US	Nombre	Valor	SP
1	Marca de Cliente	10	3
6	Barcos	10	3
2	Producto	8	5
3	Alcance	8	5
4	Transporte	7	2
5	Globos	3	1
			<u>19</u>

Métricas:

Capacidad

Velocidad

Sprints

sprint Backlog.

⊗ Sprint Planning

Objetivo: Desarrollar por completo la US 1 y US 6

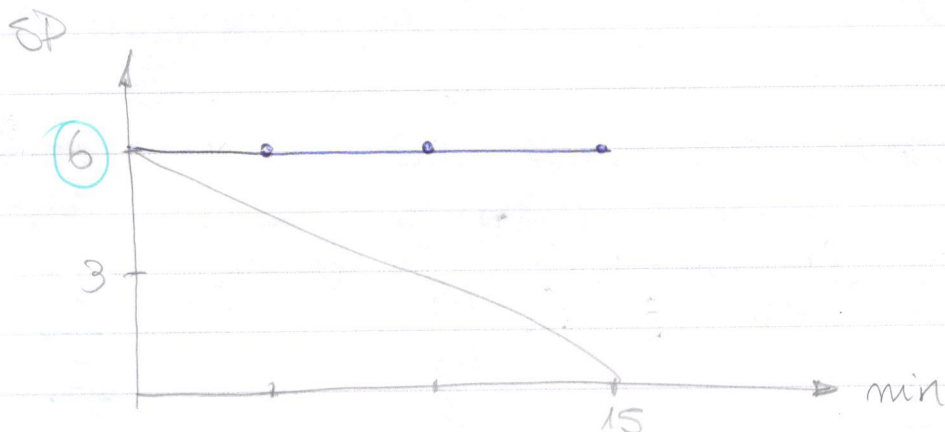
Capacidad Estimado: 10 SP

Sprint Backlog

US 1. Marca de Cliente 3 SP

US 6 Barcos 3 SP
6 SP.

④ Burndown Chart



Story Points aceptadas: ⑥. \Rightarrow Velocidad = ⑥ SP

review
retrospective.

| Sprint 2 |

sprint backlog.

④ Sprint Planning.

Objetivo: Desarrollar por completo la US 1 y US 6

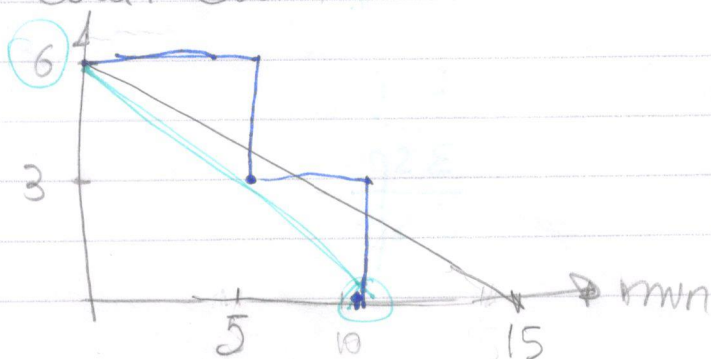
| Capacidad estimado: ⑥ SP |

Sprint Backlog

US 1: flaco del Cliente

US 6: Barcos

④ Burndown Chart



retrospective

Story points aceptados: 6
Velocidad: 6 SP

Sprint 3

TP 11

4K2 - GRUPO N°1
Hga n° 1/2

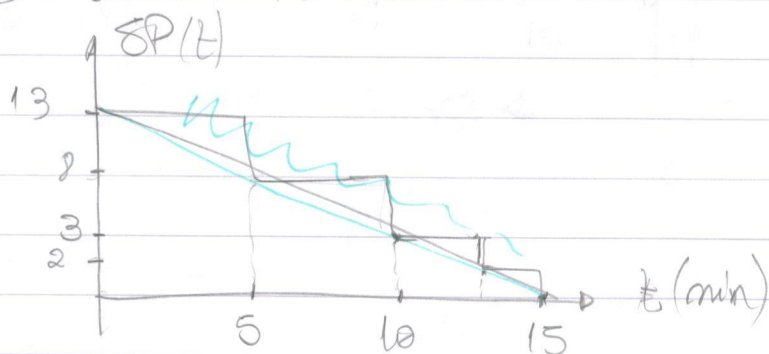
Sprint Planning

Objetivo: Desarrollar los US: 2, 3, 4, 5

Capacidad Estimada: 15 SP

Sprint Backlog	SP
2 Producto	5
3 Alcanza	5
4 Transporte	2
5 Globos	1

Burndown Chart



Story points aceptados: 13

Velocidad: 13 SP

Retrospectiva del Proyecto

Pudimos observar un crecimiento a nivel grupal;

En el primer sprint no se logró entregar lo comprometido por que costó estimar la capacidad del equipo en este proyecto.

Costó tiempo entender el proyecto final e entregar. Se debería haber definido la estructura del producto (expended) para luego incorporar los US desarrollados, ya que sino, de la manera que lo trabajamos pudimos

entregar el producto en su totalidad solo en el último sprint y no de manera incremental

Esto podría haber generado desconfianza por parte del product owner ya que podría pensar que el equipo no sería capaz de entregar el producto

- gráfico de velocidad

