### Métricas SCRUM





#### ¿Para qué me sirven?

Las métricas sirven para medir el avance. Proveen visibilidad, del estado de nuestro producto y del avance del trabajo realizado.

Queremos entender cuánto esfuerzo se hizo, cuánto falta para "terminar" y cuánto estamos avanzando por unidad de tiempo.



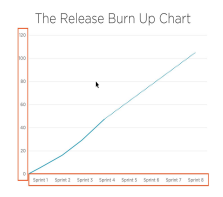
#### Responden a:

- ¿Cuál es la velocidad de desarrollo del equipo?
- ¿Cuánto trabajo avanzamos por tiempo?
- ¿Cómo planificamos el trabajo para adelante?
- ¿Cuál es nuestra capacidad productiva cómo equipo?
- ¿Cuánto tiempo nos lleva entregar valor al producto?
- ¿Para cuando estimamos el próximo release?

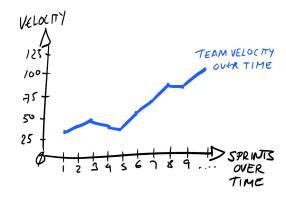
#### ¿Cuáles son?

#### 1. Burn down/up

# The Burn Down Chart 18 16 14 12 2 0 0ct3 0ct4 0ct5 0ct6 0ct700ct10 0ct11 0ct12 0ct13 0ct18



#### 2. Velocity



#### 1. BurnDown chart

- Muestra los user story points (sp) pendientes por realizar en función de los días del sprint.
- Permite ver que % del trabajo planificado realizamos y cuánto nos queda.
- Brinda gráficamente la comparación entre lo planificado y lo real, para detectar desvíos y retrasos.

#### Burn down

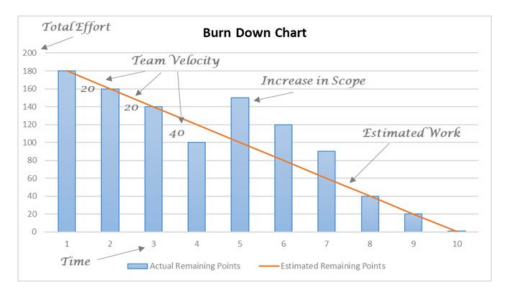
(cuenta regresiva)



Story points

#### ¿Cómo se hace?

- Cada día, en la daily, se marca en el gráfico cuántos SP del sprint quedan por realizar.
- Los equipos que actualizan manualmente el burn down chart son más conscientes del estado y del avance del proyecto.
- Muestra el avance de trabajo del sprint (sprint backlog) en función de los story points y el tiempo (días).
- Muestra el trabajo pendiente dentro del sprint.
- Refleja la realidad y el estado del sprint del proyecto.



Eje X: Días del sprint.

Eje Y: Esfuerzo pendiente (sp).

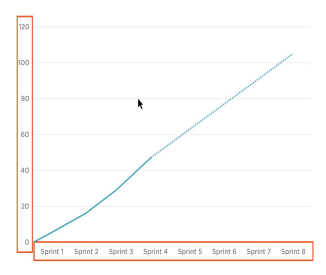
Línea 1: Progreso ideal (sp remanentes).

Línea 2 (barras): Progreso real (sp remanentes).

#### BurnUp chart

- El burn-up chart (literalmente «gráfico de quemado hacia arriba») muestra el trabajo aportado por un equipo, o varios, a un proyecto ágil.
- Permite tomar decisiones realistas acerca del trabajo pendiente y las expectativas alrededor del mismo.
- Usamos el burn-up chart para ayudar al equipo a encontrar su ritmo sostenible.

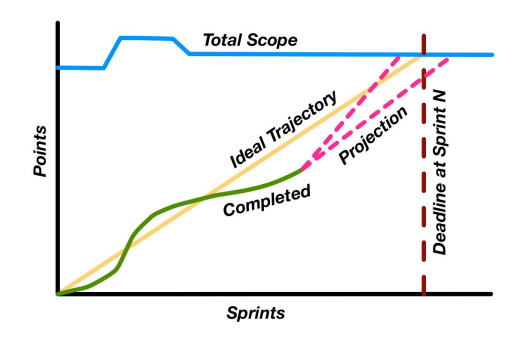
#### The Release Burn Up Chart



Story points

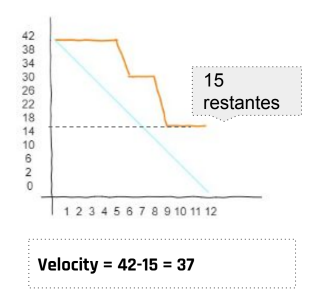
#### ¿Cómo se hace?

- Mostramos en el eje horizontal la duración del proyecto, medido en sprints (todos de la misma duración), y los puntos en los que hemos estimado las historias de nuestro product backlog en el eje vertical.
- Vamos trazando, iteración tras iteración, una línea que irá uniendo los puntos entregados.
- Las 3 líneas del gráfico representan: Esfuerzo total o línea de hitos, esfuerzo del equipo o línea de trabajo completado y línea ideal.



#### 2. Velocity

Mide la velocidad del equipo. Es la cantidad de trabajo que un equipo puede satisfactoriamente completar en un sprint.



- Basado en datos empíricos sobre lo que el equipo completó en sprints anteriores.
- Provee una base para estimar la cantidad de trabajo que se podrá completar en los próximos sprints (base y promedio).
- Se puede ajustar según las variables que afectan al equipo en cada sprint (bajas de equipo, vacaciones, feriados).

# Veamos un ejemplo práctico!

#### Día 0: Comienzo

Poner un nuevo punto Cosas en las Cosas en las Cosas en las que a mano diariamente que nadie está que alguien está nadie va a seguir tras el Scrum diario trabajando hoy. trabajando hoy. trabajando. **Terminado** Objetivo de Sprint: bet **Pendiente** En curso sta Primero todos los post-its de Deposit Burndown tareas se mueven en este sentido Migration Backoffice Después, las tarjetas blancas de login historia se pasan a "terminado". No planificados Siguientes Backoffice Si terminamos con user admin todas las historias antes del fin del sprint, agarramos más de acá.

Sprint: 12 días Día 1 a día 16 de agosto (solo días hábiles) Story points: 70

User stories: 5 x 13p 1 x 5p



#### Día 1

Aún sin historias terminadas

Pendiente	En curso	Terminado	Objet	de Spri	nt: beta lista
Deposit 🚺			_	В	urndown
Migration 5				**********	
Backoffice login			No planif	icados	Signiontos
Backoffice user admin			νο ριαιιι	icados	Siguientes Withdraw

#### A medida que van pasando los días...

Pendiente	En curso	Terminado	Objetivo de Sprint: beta lista
Migration		Deposit 6	Burndown
Backoffice login			No planificados Siguientes
Backoffice user admin			Withdraw

En la daily, se validan qué tareas u historias están como terminadas y se marcan los puntos restantes en el gráfico, según la fecha.

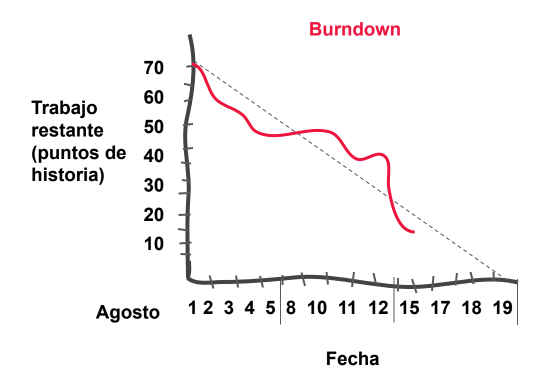
#### Día 12: Fin del sprint

Pendiente	En curso	Terminado	Objetivo de Sprint: beta lista
		Deposit	
Migration 📿			Burndown
Backoffice login			
Backoffice user admin			No planificados Siguientes Withdraw

#### Se completaron:

- 3 user stories de 13p, probadas y funcionando.
- La mitad de las tareas de una US de 13p.

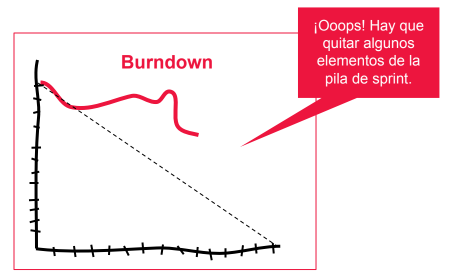
- La 5ta US de 13p no se comenzó.
- La US de 5p se terminó, pero no se verificó su funcionamiento.



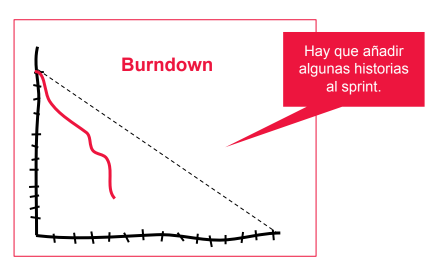
#### **Calcular:**

¿CUAL ES LA VELOCITY DEL EQUIPO? (el gráfico es solo referencial no representa la consigna)

#### ¿Qué hacemos con la información?



Puede ser que hayamos estimado menos esfuerzo del que realmente necesitamos.



Puede ser que hayamos pensado que era más difícil de lo que realmente fue.

#### **Prioridad**

¡Ooops! El equipo está desarrollando historias de baja prioridad e ignorando las de alta.

Pendiente	∟n curso	Terminado	Objetivo de Sprint: beta lista
Deposit 6			Burndown
Migration tool			
Backoffice D			No planificados Siguientes
		Backoffice user admin	Withdraw

El orden de las historias refleja su prioridad.

#### Glosario

- Historias de usuario = User stories = Product backlog item
- Story Points = Puntos de historia = Medida de complejidad de una tarea o historia
- Release = despliegue o lanzamiento de nueva versión del producto
- Feature = funcionalidad

## DigitalHouse>