



Actividad 2. Segunda fase de desarrollo, revisión y ajuste de los Sprints y el backlog

José Gutiérrez, Adrián González, Luis Lira

Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web

Proyecto II

Enlace a repositorio de React

- <https://github.com/LuisLiraC/SprintPlanning>

Versión desplegada del proyecto de React

- <https://luislirac.github.io/SprintPlanning/>

Avances de los sprints

<https://trello.com/invite/b/8JFLHnzv/d3a3f1d96e4e6595247ea1f4e3b1b6c1/proyecto-api>

Actividades completadas (Sprint #1 – En curso)

- **D10: Web scraper**
 - Se realizó el análisis de la página para detectar las etiquetas HTML en las que se encuentra la información a recabar
 - Se creó el script con Puppeteer para la extracción de los nombres de todos los personajes
 - Se hizo la limpieza de datos y el script para crear el json con los nombres de todos los campeones
 - Se creó el script para la extracción de la información y guardado de la misma en JSON
 - Se creó el script para convertir todos los archivos json de los personajes a un general
 - Se siguen extrayendo datos poco a poco, ya que el scrapping es una tarea demandante para una computadora
- **HU02: Creación de petición GET one:**
 - Se creó el endpoint que busca el nombre del campeón que se indica en la ruta en el Arreglo que se está usando como prueba en el servidor.

Ajustes al proyecto:

Ninguno

Actividad 3. Tercera fase de desarrollo, revisión y ajuste de los Sprints y el backlog

José Gutiérrez, Adrián González, Luis Lira

Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web

Proyecto II

Enlace a repositorio de React

- <https://github.com/LuisLiraC/SprintPlanning>

Versión desplegada del proyecto de React

- <https://luislirac.github.io/SprintPlanning/>

Avances de los sprints

<https://trello.com/invite/b/8JFLHnzv/d3a3f1d96e4e6595247ea1f4e3b1b6c1/proyecto-api>

Actividades completadas (Sprint #1 – En curso)

- **D05: Creación de instancia de BBD**
 - Se descargó el cliente de la base de datos elegida que fue MongoDB.
 - Se instaló el cliente Compass para poder acceder de una manera gráfica a la instancia de la base de datos.
 - Se obtuvieron los datos para crear la cadena de conexión del servidor a la base de datos.
- **D06: Recopilación de datos de campeones:**
 - Se terminó de hacer el scraping de la información de los campeones de los sitios oficiales.
 - Se creó el archivo con la recopilación de toda la información obtenida en un solo archivo

Ajustes al proyecto:

Ninguno



Actividad integradora. Producto final U3

José Gutiérrez, Adrián González, Luis Lira

Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web

Proyecto II

Enlace a repositorio de React del Sprint Planning

- <https://github.com/LuisLiraC/SprintPlanning>

Versión desplegada del proyecto de React

- <https://luislirac.github.io/SprintPlanning/>

Código del desarrollo del Sprint

- <https://github.com/LuisLiraC/proyecto-api>

Evidencia del funcionamiento del código del primer sprint

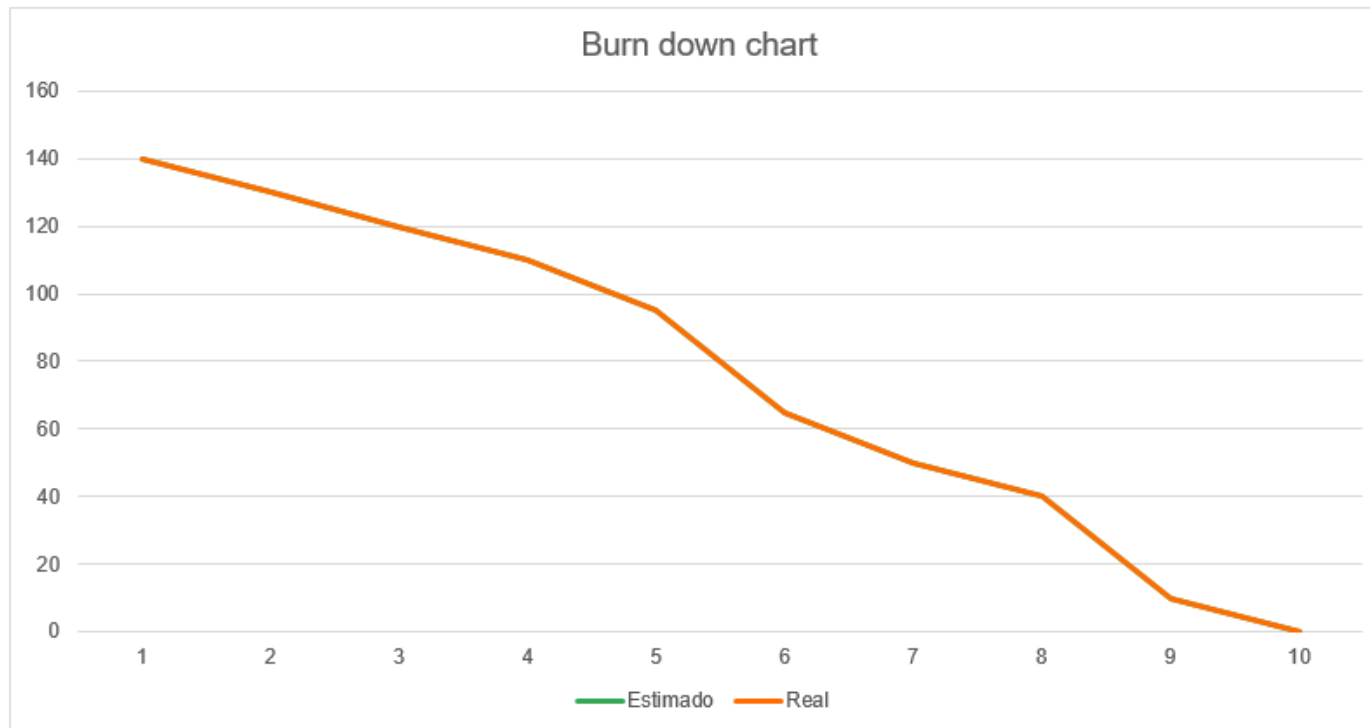
- <https://www.youtube.com/watch?v=y6D3pJna8Wg>

Graficación del Sprint 1 (Burndown chart o gráfica de trabajo pendiente)

Puntos estimados para el sprint

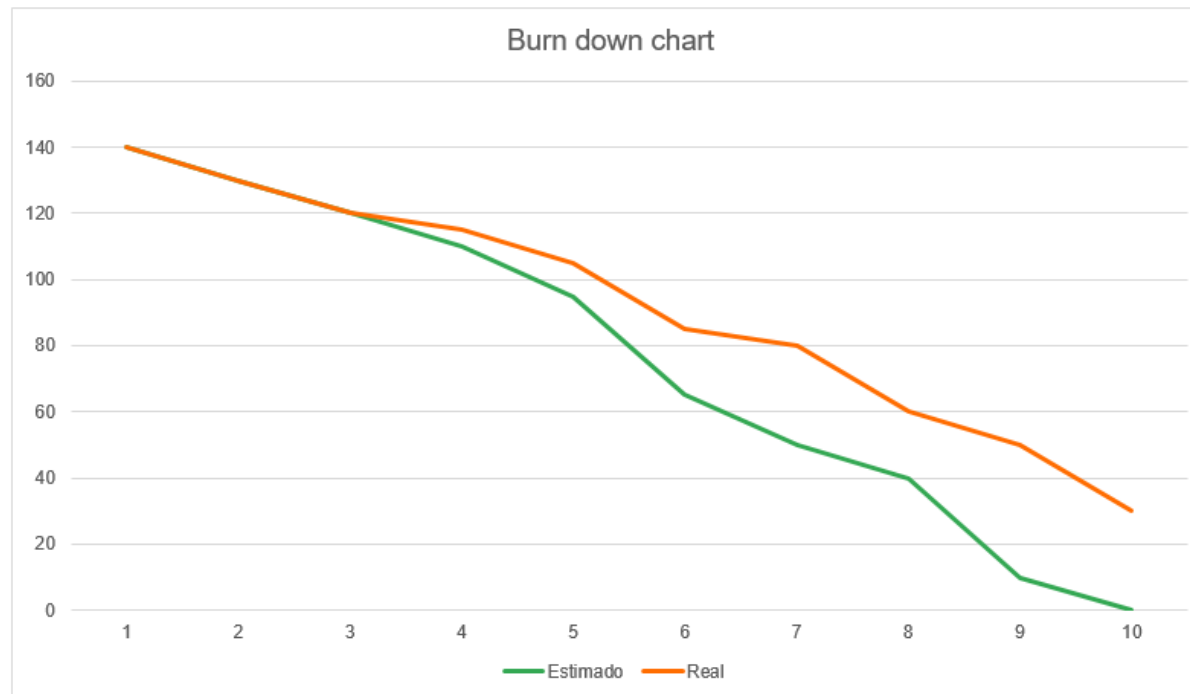
140

Día	Completado diario		Pendientes sprint	
	Estimado	Real	Estimado	Real
0	0	0	140	140
1	10	10	130	130
2	10	10	120	120
3	10	10	110	110
4	15	15	95	95
5	30	30	65	65
6	15	15	50	50
7	10	10	40	40
8	30	30	10	10
9	10	10	0	0



Muestra de cómo se vería la gráfica si el desarrollo se hubiera retrasado en algún punto

Día	Completado diario		Pendientes sprint	
	Estimado	Real	Estimado	Real
0	0	0	140	140
1	10	10	130	130
2	10	10	120	120
3	10	5	110	115
4	15	10	95	105
5	30	20	65	85
6	15	5	50	80
7	10	20	40	60
8	30	10	10	50
9	10	20	0	30



Intentamos usar la herramienta de Trello para hacer la gráfica, pero no se generaba correctamente, por este motivo la realizamos en Excel.

Below, you can enter the estimates for each card in this board. Once you're done entering or changing some of the estimates, click the 'Update' button on the bottom to save your estimates.

Hours Est.	Spent	
1	2	1
1	2	2
1	2	3
1	2	4
2	3	5
7	8	6
1	2	7
1	2	8
2	3	9

Save Estimates

🔥 Settings - Test burndown

Sprint Duration

Mar 16, 2020 - Mar 26, 2020 ▾

← Back to Charts

💾 Save Settings

You are on a *Free* account. Only basic settings are shown above.

Advanced Settings are only available on Paid Accounts. They give you powerful additional customization for each board. For instance, you can:
Control whether Archived Cards are ignored or if they are treated as "Done" cards.

Set whether this board tracks "Hours" or "Points".

Configure *weekends* to be "workdays" or "days off".


Set specific dates as *holidays*.

To unlock these features (and many more), upgrade to a full account using the button below!

Upgrade to Full!

and get a 14 day free trial

🔥 Edit Data - Test burndown

Date	Hours Remaining	Hours Completed	
Initial	18	18	 Edit

[← Back to Charts](#)

You are on a Free account and can only edit the Initial value currently. Editing the historical Chart Data is only available on Paid Accounts. Editing the chart lets you:

- Change (correct) the values for any days in the past. This can be helpful if you didn't add estimates until later-on in your Sprint and you want to adjust the values.
- See the original values so you never accidentally, permanently overwrite your data.
- See when the data was most recently changed and who changed it, to help track down explanations if things get confusing.

To unlock this feature, upgrade to a full account using the button below!

Upgrade to Full!

and get a 14 day free trial