

# Estimaciones y Planificación

Caso de Estudio, Parte 2

## $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1. Edición de una revista haciendo uso del marco Scrum

3

## Edición de una revista haciendo uso del marco Scrum

Retomaremos el ejercicio anterior para seguir con el proyecto de la edición de la revista.

A modo de recordatorio, recuerda los datos de que nuestro departamento edita la famosa revista de estilo y actualidad con más prestigio entre las grandes marcas y las pasarelas. En la edición de cada número trabajamos nueve personas especialistas en los temas que se cubren, desde moda a viajes o cocina.

Las secciones de la revista se mantienen, así como el plazo de 4 semanas para que la edición se envíe a la imprenta.

#### Tareas a realizar:

- Completar la definición de las historias de usuario que habíamos creado en la unidad anterior.
- Estimar los puntos historia de cada una de ellas, priorizarlas y distribuirlas de forma que puedas planificar el primer sprint de forma coherente.
- Dibuja la gráfica de quemado o burn-down chart para el primer sprint.

Asumiendo que estamos en la mitad del primer sprint, el patrocinador principal de la revista pide a nuestro especialista de diseño que haga un nuevo diseño para la sección de cocina, incluyendo su plato favorito. ¿Cómo sería previsible que fuera la gráfica de quemado o burn-down chart en este momento? Dibuja la nueva gráfica burn-down resultante.

Haciendo uso de algún tipo de software de gestión, planifica la primera y segunda semana del primer sprint. Es decir, establece las tareas y subtareas que deberían llevarse a cabo. De manera adicional, adjunta un diagrama de Gantt del primer sprint.

Una vez terminado el primer sprint, el equipo saca unas lecciones aprendidas que le ayudarán a mejorar en el proyecto. ¿Cuáles podrían ser alguna de esas lecciones?

Planifica el segundo sprint de la misma manera que hiciste con el primer sprint, adjuntando capturas sobre el desglose de tareas y el diagrama de gantt resultante.

### Requisitos de formato:

- El documento resultante debe tener entre 15 y 20 páginas en total.
- Todo el texto debe ir justificado.
- Las figuras y tablas deben tener títulos.
- Debe haber portada, índice de contenido, figuras y tablas.
- $\blacksquare$  Interlineado de 1,5 puntos.
- Referencias, si las hubiere, en formato IEEE.