

## TEMA 7: EL BACKLOG

En Scrum, el backlog es como un mapa del tesoro que guía al equipo hacia el éxito.

¿Qué es el backlog?

El backlog es una lista priorizada de todas las tareas, funcionalidades y mejoras que se deben implementar en un producto. Es como una lista de compras para un chef: contiene todos los ingredientes necesarios para crear una deliciosa comida.

¿Quién crea el backlog?

El Product Owner es el responsable de crear y mantener el backlog. Es como el chef de la aventura, quien decide qué ingredientes se necesitan y en qué orden se deben cocinar.

¿Cómo se organiza el backlog?

El backlog se organiza en historias de usuario, que son descripciones breves y claras de las necesidades o deseos de los usuarios. Cada historia de usuario debe tener un valor claro y ser estimable en términos de tiempo y esfuerzo.

¿Cómo se prioriza el backlog?

El Product Owner prioriza el backlog en función del valor que cada historia de usuario aporta al producto. Las historias de usuario con mayor valor se colocan en la parte superior del backlog, mientras que las menos importantes se colocan en la parte inferior.

¿Cómo se utiliza el backlog?

El backlog se utiliza durante la planificación del sprint para seleccionar las historias de usuario que se completarán en el siguiente sprint. El equipo de desarrollo estima el tiempo que llevará completar cada historia de usuario y se compromete a entregarlas al final del sprint.

Beneficios del backlog:

- Transparencia: El backlog proporciona transparencia a todos los miembros del equipo y a las partes interesadas sobre el trabajo que se debe realizar.
- Enfoque: Ayuda al equipo a enfocarse en las tareas más importantes y de mayor valor.
- Flexibilidad: El backlog es flexible y puede adaptarse a los cambios en las necesidades del cliente o del mercado.
- Mejora continua: El backlog se revisa y actualiza constantemente para reflejar las nuevas prioridades y los comentarios de las partes interesadas.

Video: Que es el Backlog para la empresa Atlassian dueño de la plataforma Jira  
<https://youtu.be/zkZJxvKzILY>

## Ejemplo de Backlog

### User management

Create an account
_____
_____
_____

Stored payment info
_____
_____
_____

Linked family profiles
_____
_____
_____

Travel preferences
_____
_____
_____

### Travel reservations

Book space travel
_____
_____
_____

Book a hotel
_____
_____
_____

Book rental space
_____
_____
_____

Book group tickets
_____
_____
_____

### Promos and offers

Percentage discounts
_____
_____
_____

Companion flies free
_____
_____
_____

Customer loyalty
_____
_____
_____

Family discounts
_____
_____
_____