# Aprendiendo a gestionar el product backlog





#### Recordemos algunos valores ágiles...

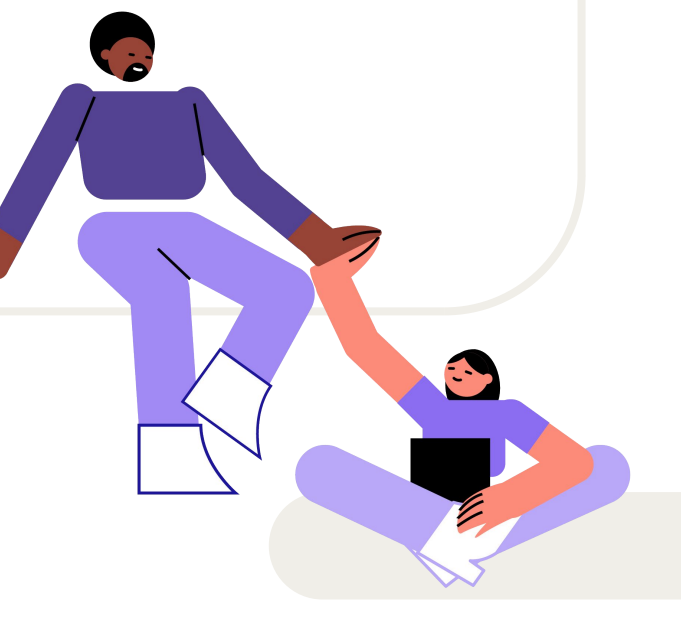
- Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas.
- Software funcionando sobre documentación extensiva.
- Colaborar con el cliente sobre negociación contractual.
- Responder al **cambio** sobre seguir un plan.



# ¿Qué es y cuál es la importancia del product backlog?

El backlog es la lista de épicas e historias de usuario ordenadas por prioridad. Incluye todo lo que va apareciendo como necesario para el producto, es decir, es la única fuente de requerimientos. Es la representación viva del producto.

También puede incluir requerimientos técnicos (calidad) relacionados con la construcción de dicho producto, es decir, no sólo los requisitos del negocio.



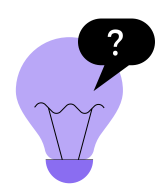


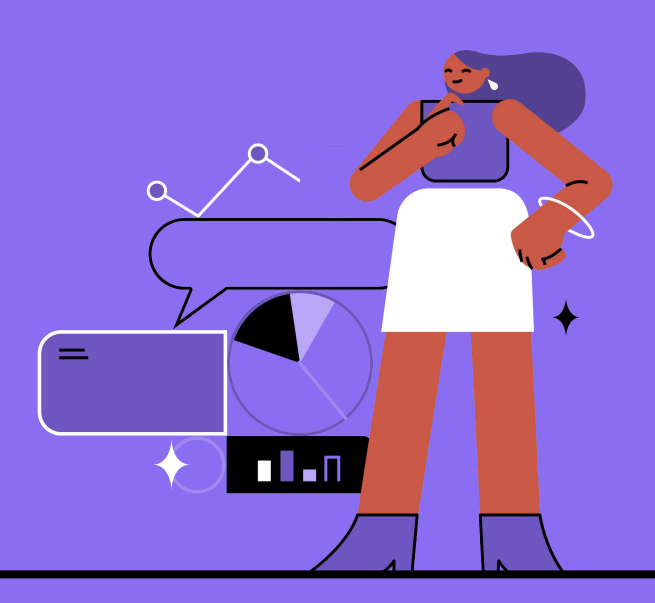
# ¿Quién es el responsable de su gestión y actualización?

El product owner es quien determinará la prioridad de estos requisitos, ya que es el que tiene la visión del producto y sabe qué aporta mayor valor para el negocio.

# ¿Cómo se conforma el product backlog?

- Historias de usuarios
- Historias técnicas
- Errores o bugs





### Historias de usuario

Son los requisitos de negocio, se conforman en base a una necesidad y son las que dan sentido al producto que se desea construir y/o evolucionar. Como dijimos, el responsable de crear las historias de usuario es el product owner.

Una historia de usuario debe tener un tamaño que permita completarla en un solo Sprint. Además de la descripción de lo que se necesita, es muy importante que tenga los criterios de aceptación, ya que permiten asegurar que esté hecha correctamente.

Las historias de usuario pueden descomponerse a partir de una épica. Pero, ¿qué es esto? Es un requerimiento más grande, que por su tamaño se debe descomponer en varias historias de usuario para poder desarrollarse.

### **Historias Técnicas**

Hacen referencia a los requisitos técnicos que, aunque no son una necesidad de negocio, son imprescindibles para el desarrollo del producto. Por ejemplo, cuando hablamos de requerimientos de calidad.



## Errores o bugs

Una vez que se ha realizado el lanzamiento del producto, van a surgir incidencias que se van a ir detectando Sprint tras Sprint. Una buena práctica es tomarlas con prioridad durante el proceso de trabajo, ya que forma parte de mantener un buen funcionamiento del producto.



### **El Tablero**

#### ¿Qué debemos saber acerca del tablero a usar?



Nos permite mantener el product backlog y además hacer seguimiento del progreso de cada historia por parte de todo el equipo. Puede ser actualizado por todos, inclusive puede compartirse con stakeholders, esto permite dar visibilidad y transparencia a lo largo del proyecto.

