Épicas, historias de usuario y tareas



Índice

^ 4									
01	$lue{}$	tr					$oldsymbol{\cap}$	İÓ	n
OT		LI	<u>U</u>	<u>U</u>	<u>u</u>	<u>U</u>	U		

- 02 <u>Épicas</u>
- 03 <u>Historias de usuario</u>
- 04 <u>Tareas</u>



01 Introducción

Introducción

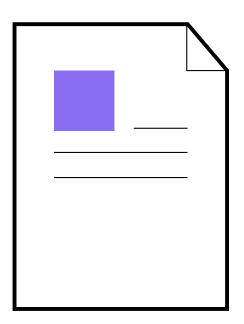
Al trabajar bajo la metodología Scrum, utilizaremos la técnica de **épicas** e **historias de usuario** para describir las necesidades del producto que queremos desarrollar.

Luego, las historias de usuario son analizadas por el equipo para subdividirlas en **tareas técnicas** concretas que deben realizarse para cumplir con esa historia.



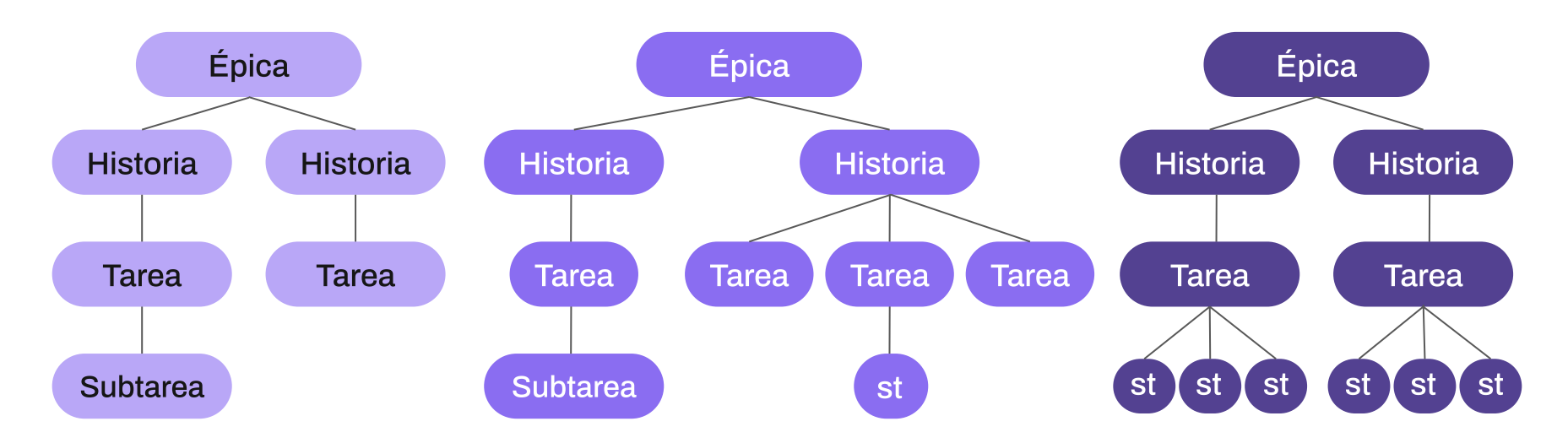
Épicas, historias de usuarios y tareas

- Las épicas son la agrupación de grandes cantidades de trabajo relacionado entre sí, y están conformadas por historias de usuario.
- Las historias de usuario son breves requisitos o pedidos que están escritos desde el punto de vista de la persona que va a usar nuestro producto o servicio. Estas fomentan la colaboración, la empatía y la creatividad.
- Las **tareas** y las **subtareas** son los pasos específicos que deben completarse para que una historia de usuario pueda finalizarse.



Épicas, historias de usuarios y tareas

Así podemos agrupar el trabajo de los sprint para que tenga más sentido y nos aporte un mayor contexto sobre lo que nos piden resolver.



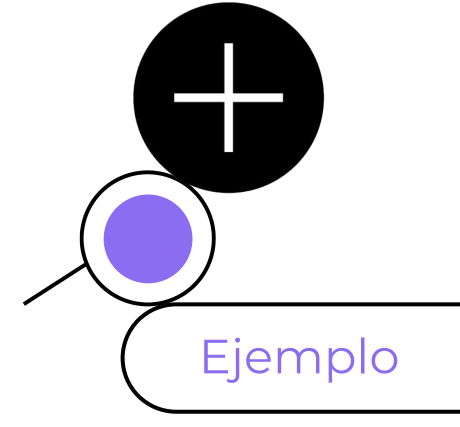
02 Épicas

Épica

Estos son algunos ejemplos de las épicas que utilizaremos para el desarrollo de nuestro producto.

- Gestión de productos
- Gestión de usuarios
- Reserva de productos
- Otras

03 Historias de usuario

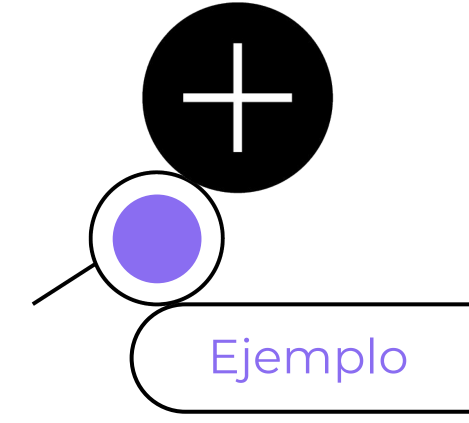


Historias de usuario

De la épica **reserva de productos**

Como usuario registrado quiero recibir un correo electrónico con los datos de mi reserva para validarlos y encontrarlos fácilmente.

04 Tareas



Tareas

Épica: Búsqueda de productos.

Historia de usuario: Como usuario anónimo <u>quiero</u> realizar búsquedas por ciudad <u>para</u> encontrar productos en mi destino elegido.

Tareas:

- Crear template de buscador en frontend.
- Crear tabla "Ciudades" en la base de datos.
- Crear endpoint en API para obtener lista de ciudades.
- Crear endpoint en API para obtener productos por ciudad.

¡Muchas gracias!