SCRUM AND BEYOND- PBI









Revisión de los PBIs

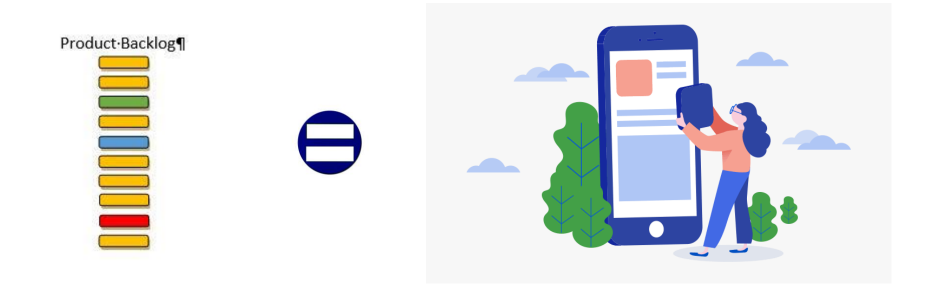
- El primer PBI que se eligió podrá ser terminado por completo antes del fin del sprint?
- Cuándo sabemos que un item esta terminado?











El backlog es "equivalente" al producto

Algunos consejos para definer PBIs

Letter	Meaning	Description
ı	Independent	The PBI should be self-contained, in a way that there is no inherent dependency on another PBI.
N	<u>Negotiable</u>	PBIs are not explicit contracts and should leave space for discussion.
V	<u>Valuable</u>	A PBI must deliver value to the stakeholders.
E	Estimable	You must always be able to estimate the size of a PBI.
S	<u>Small</u>	PBIs should not be so big as to become impossible to plan/task/prioritize within a level of accuracy.
Т	<u>Testable</u>	The PBI or its related description must provide the necessary information to make test development possible.





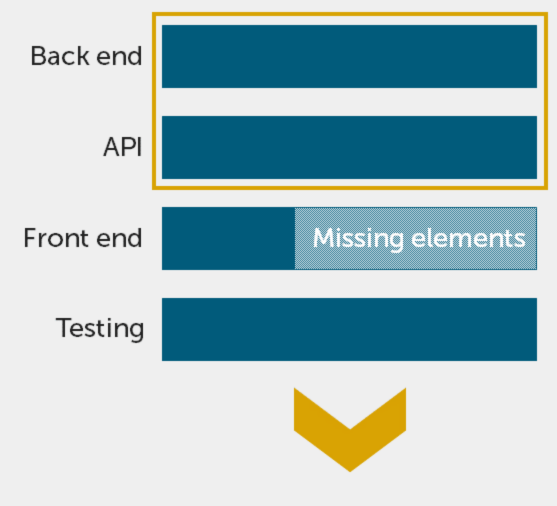
Obligándonos a escribir INVEST

- As a <Persona> I want to <do something>, so that <the justification>.
- Como cliente quiero registrar mi pedido para que pueda comprar mi ración de agua.





Slicing horizontally



Not testable & not releasable

Slicing vertically



Testable & potentially releasable

Trabajo que no aporta valor directo

- No todos los items de la "lista del producto" aportan valor al producto directamente.
- Hay ciertas faenas que son necesarias para preparar la infraestructura.
- Hay ciertas tareas que son requeridas para investigar.





Spike

- Es un ítem que se realiza para verificar la factibilidad técnica de alguna implementación.
- También se utiliza para validar y/o explorar algún concepto del dominio del producto.
- Tiene una duración fija dentro del sprint.
- No importa si no se tiene un resultado positivo.





Enabler

- No aporta valor inmediato al producto en el incremento actual.
- Son útiles para evitar la dependencia entre tareas, cuando se necesita alguna infraestructura para poder implementar varias partes del producto.





Defectos

- Cuando se encuentran aspectos del producto que no funcionan como se espera que funcionen.
- No aportan valor directo.
- Stand alone defects Vs. Story Defects.





Soporte





Validar (probar) los PBIs

- Es fundamental poder probar los PBIs.
- Para evitar retrasos en esta fase, la automatización es un buen aliado.
- Pruebas unitarias (Unit Tests).
- Pruebas de integración (Integration Tests).





Glosario de términos













