Lista de verificação da técnica de elicitação - história do usuário, critérios de aceitação e backlog

1) O backlog contém todas as funcionalidades desejadas para um produto?

O **Product Backlog** é uma lista contendo todas as funcionalidades desejadas para um produto. O conteúdo desta lista é definido pelo **Product Owner**. O **Product Backlog** não precisa estar completo no início de um projeto. Pode-se começar com tudo aquilo que é mais óbvio em um primeiro momento. Com o tempo, o **Product Backlog** cresce e muda à medida que se aprende mais sobre o produto e seus usuários.

Fonte: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Aula 15 - Requisitos, p. 8, 2023.

2) Os itens são especificados com base em Histórias de Usuário?



3) Os itens do backlog são centrados no cliente? Product Backlog Items Top itens são menores, menores do que 1/4 de uma Sprint. Como especificar os itens? A especificação dos itens é baseada em histórias de usuários (User Stories), as quais focam mais em "O que" e não no "como". Esses itens são customer-centric features. Podem ter um critério de aceitação. Esforços para cumprimento desses itens podem ser estimados pelos desenvolvedores em Story Points.

Fonte: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Aula 15 - Requisitos, p. 8, 2023.

4) O conteúdo do backlog do produto é definido pelo Product Owner? Product Backlog

O **Product Backlog** é uma lista contendo todas as funcionalidades desejadas para um produto. O conteúdo desta lista é definido pelo **Product Owner**. O **Product Backlog** não precisa estar completo no início de um projeto. Pode-se começar com tudo aquilo que é mais óbvio em um primeiro momento. Com o tempo, o **Product Backlog** cresce e muda à medida que se aprende mais sobre o produto e seus usuários.

Durante a **Sprint Planning Meeting**, o **Product Owner** prioriza os itens do **Product Backlog** e os descreve para a equipe. A equipe então determina que itens será capaz de completar durante a **Sprint** que está por começar. Tais itens são, então, transferidos do **Product Backlog** para o **Sprint Backlog**. Ao fazer isso, a equipe "quebra" cada item do **Product Backlog** em uma ou mais tarefas do **Sprint Backlog**. Isso ajuda a dividir o trabalho entre os membros da equipe. Podem fazer parte do **Product Backlog** tarefas técnicas ou atividades diretamente relacionadas às funcionalidades solicitadas.

## Product Backlog

desenvolvedores em Story Points.

O **Product Backlog** é uma lista contendo todas as funcionalidades desejadas para um produto. O conteúdo desta lista é definido pelo **Product Owner**. O **Product Backlog** não precisa estar completo no início de um projeto. Pode-se começar com tudo aquilo que é mais óbvio em um primeiro momento. Com o tempo, o **Product Backlog** cresce e muda à medida que se aprende mais sobre o produto e seus usuários.

Durante a **Sprint Planning Meeting**, o **Product Owner** prioriza os itens do **Product Backlog** e os descreve para a equipe. A equipe então determina que itens será capaz de completar durante a **Sprint** que está por começar. Tais itens são, então, transferidos do **Product Backlog** para o **Sprint Backlog**. Ao fazer isso, a equipe "quebra" cada item do **Product Backlog** em uma ou mais tarefas do **Sprint Backlog**. Isso ajuda a dividir o trabalho entre os membros da equipe. Podem fazer parte do **Product Backlog** tarefas técnicas ou atividades diretamente relacionadas às funcionalidades solicitadas.

Fonte: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Aula 15 - Requisitos, p. 8, 2023.

6) As histórias de usuário são mais centradas em "O que" do que "como"?

## Product Backlog Items Top itens são menores, menores do que ¼ de uma Sprint. Como especificar os itens? A especificação dos itens é baseada em histórias de usuários (User Stories), as quais focam mais em "O que" e não no "como". Esses itens são customer-centric features.

## as tarefas completadas? Sprint Backlog

O **Sprint Backlog** é uma lista de tarefas que o **Scrum Team** se compromete a fazer em uma **Sprint**. Essa lista é comumente organizada em um **Taskboard**.

Os itens do **Sprint Backlog** são extraídos do **Product Backlog**, pela equipe, com base nas prioridades definidas pelo **Product Owner** bem como na percepção da equipe sobre o tempo que será necessário para completar as várias funcionalidades.

Cabe a equipe determinar a quantidade de itens do **Product Backlog** que serão trazidos para (**Sprint Backlog**.

Durante uma Sprint, o Scrum Master mantém o Sprint Backlog, atualizando-o e tornando-o compatível com as tarefas completadas bem como considerando o tempo que a equipe acredita que será necessário para completar aquelas que ainda não estão prontas.

As estimativas são atualizadas diariamente, sendo colocadas em um gráfico, resultando em um Sprint Burndown Chart.

Fonte: SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Aula 15 - Requisitos, p. 8, 2023.

8) Durante uma Sprint, o Scrum Master foi o responsável por atualizar o Sprint Backlog?

## Sprint Backlog

O **Sprint Backlog** é uma lista de tarefas que o **Scrum Team** se compromete a fazer em uma **Sprint**. Essa lista é comumente organizada em um **Taskboard**.

Os itens do **Sprint Backlog** são extraídos do **Product Backlog**, pela equipe, com base nas prioridades definidas pelo **Product Owner** bem como na percepção da equipe sobre o tempo que será necessário para completar as várias funcionalidades.

Cabe a equipe determinar a quantidade de itens do **Product Backlog** que serão trazidos para o **Sprint Backlog**.

Durante uma Sprint, o Scrum Master mantém o Sprint Backlog, atualizando-o e tornando-o compatível com as tarefas completadas bem como considerando o tempo que a equipe acredita que será necessário para completar aquelas que ainda não estão prontas.

As estimativas são atualizadas diariamente, sendo colocadas em um gráfico, resultando em um Sprint Burndown Chart.