

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?

○ **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?

Product Backlog Items

Top itens são menores, menores do que $\frac{1}{4}$ 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.

- 3) Os itens do backlog são centrados no cliente?

Product Backlog Items

Top itens são menores, menores do que $\frac{1}{4}$ 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.

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

- 5) O backlog do produto contém todas as funcionalidades desejadas?

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.

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 $\frac{1}{4}$ 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.

- 7) Durante uma sprint o Scrum Master atualizou o Sprint Backlog de acordo com

as tarefas completadas? *Sprint Backlog*

○ **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**.

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

○ **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**.

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