



Professor: André Barros de Sales Disciplina: Requisitos de Software

Grupo 01

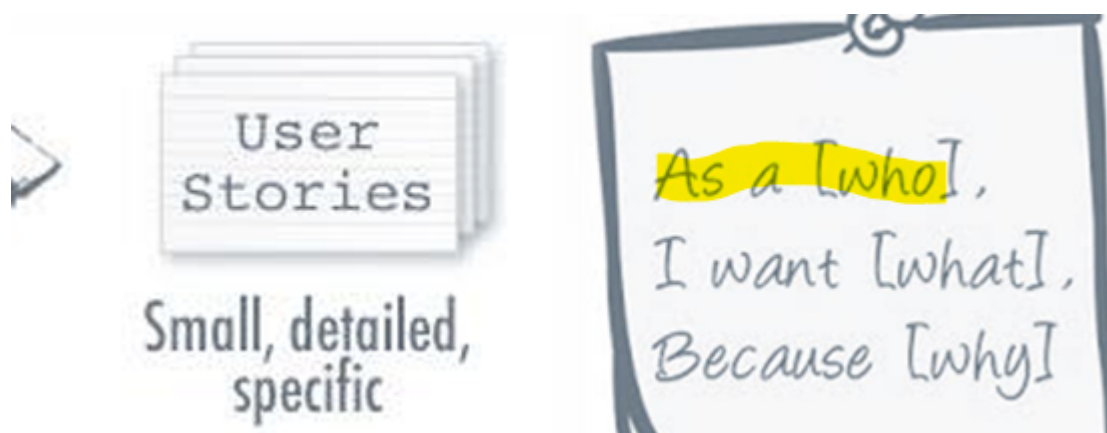
Tópico: lista de História de Usuário

1. As histórias de usuário são pequenas, detalhadas e específicas?



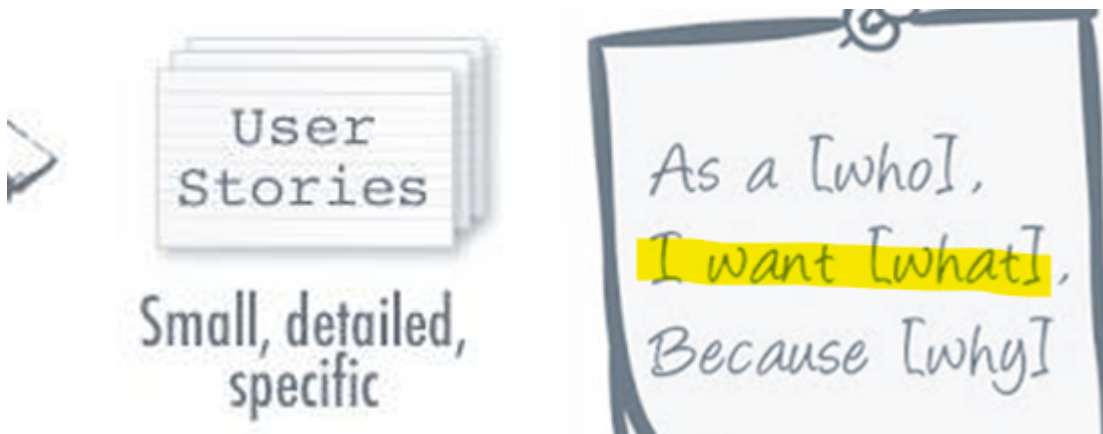
SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 015. [slides de aula]. Brasília: Universidade de Brasília, Faculdade do Gama, 2025. Material fornecido em aula.

2. As histórias de usuário começam explicitando qual o perfil de usuário interessado naquela história? (Como usuário X...)



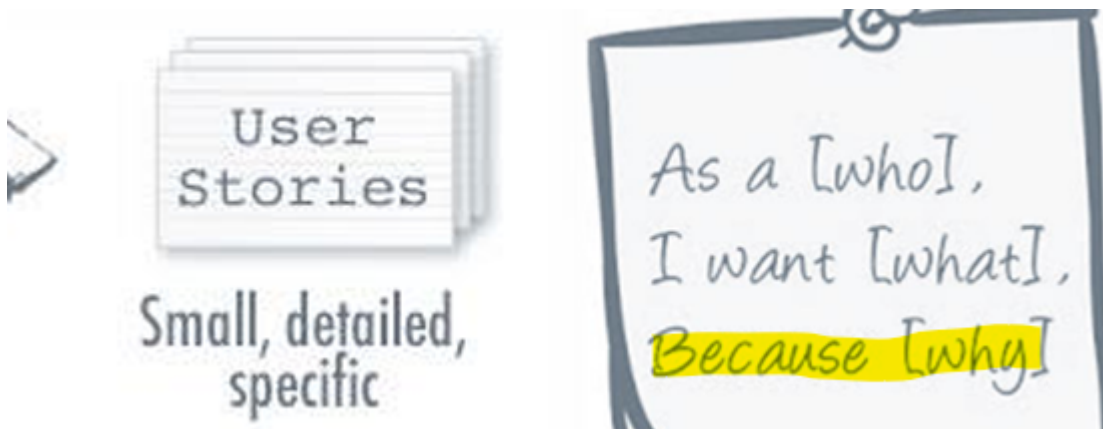
SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 015. [slides de aula]. Brasília: Universidade de Brasília, Faculdade do Gama, 2025. Material fornecido em aula.

3. As histórias de usuário possuem o que o usuário deseja daquele item? (Desejo Z funcionalidade)



SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 015. [slides de aula]. Brasília: Universidade de Brasília, Faculdade do Gama, 2025. Material fornecido em aula.

4. Há em cada história de usuário a finalidade da funcionalidade desejada? (Desejo Z funcionalidade para Y finalidade)



SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 015. [slides de aula]. Brasília: Universidade de Brasília, Faculdade do Gama, 2025. Material fornecido em aula.

5. A história é compreensível na perspectiva dos clientes?

usuário. Uma história do usuário deveria ser compreensível e de valor na perspectiva dos clientes, passível de testes pelos desenvolvedores e pequena o suficiente para que os programadores possam construí-la em uma iteração (tipicamente, entre duas e quatro semanas em projetos ágeis).

VAZQUEZ, Carlos Eduardo; SIMÕES, Guilherme Siqueira. Engenharia de Requisitos: Software Orientado ao Negócio. Rio de Janeiro : Brasport, 2016

6. A história evita detalhar o passo a passo ou as regras de negócio?

Ela se restringe a definir o escopo sem entrar no detalhamento do passo a passo ou das regras de negócio que se aplicam à tarefa do software. Os

VAZQUEZ, Carlos Eduardo; SIMÕES, Guilherme Siqueira. Engenharia de Requisitos: Software Orientado ao Negócio. Rio de Janeiro : Brasport, 2016

7. Cada história está devidamente relacionada a uma funcionalidade registrada no Product Backlog?

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.

SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 15: Modelagem de Requisitos em Abordagens Ágeis (Scrum e SAFe). Brasília: Universidade de Brasília – UnB, 2024. Material de aula em formato PDF. Disponível internamente no ambiente virtual da disciplina de Requisitos de Software da Universidade de Brasília

8. Cada história possui critérios de aceitação claros, objetivos e verificáveis?

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**.



SSL enable
Reset lost password
Account logout after
LDAP integration
Register a new login
Admin reporting

SERRANO, Milene; SERRANO, Maurício. Requisitos – Aula 15: Modelagem de Requisitos em Abordagens Ágeis (Scrum e SAFe). Brasília: Universidade de Brasília – UnB, 2024. Material de aula em formato PDF. Disponível internamente no ambiente virtual da disciplina de Requisitos de Software da Universidade de Brasília.