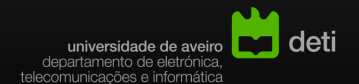
Gestão de equipas com o SCRUM

Ilídio Oliveira

V2022-12-16



Objetivos de aprendizagem

- Identificar vantagens de estruturar um projeto em iterações, produzindo incrementos frequentes.
- Caracterizar os princípios da gestão do backlog em abordagens ágeis.
- Identificar os papéis numa equipa de Scrum e as principais "cerimónias"
- Relacionar as atividades da Scrum com as práticas das metodologias ágeis de desenvolvimento.

Como organizar as atividades da equipa?

A metáfora do Scrum...

"restarting play in rugby football that involves players packing closely together with their heads down and attempting to gain possession of the ball"

Guia SCRUM

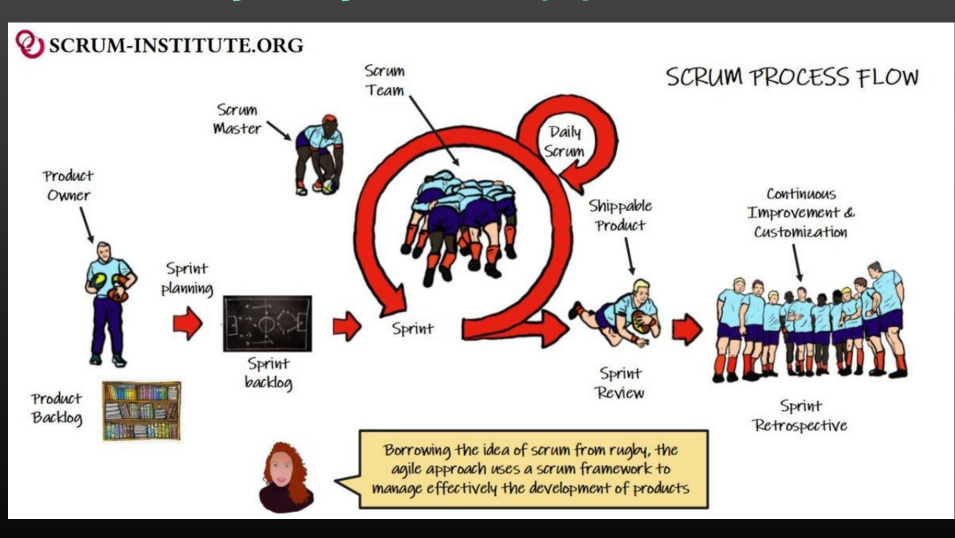
Incluído no material da TP

Scrum jobs?...

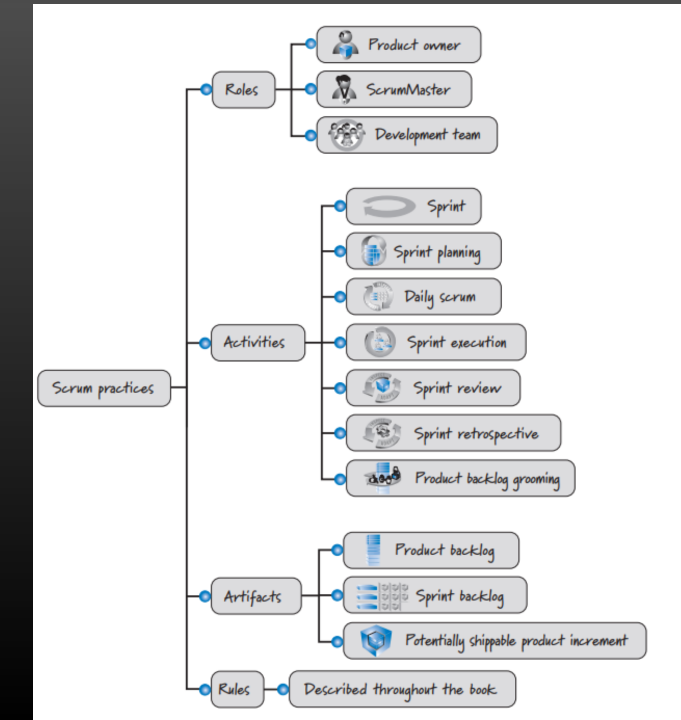
Indeed.pt



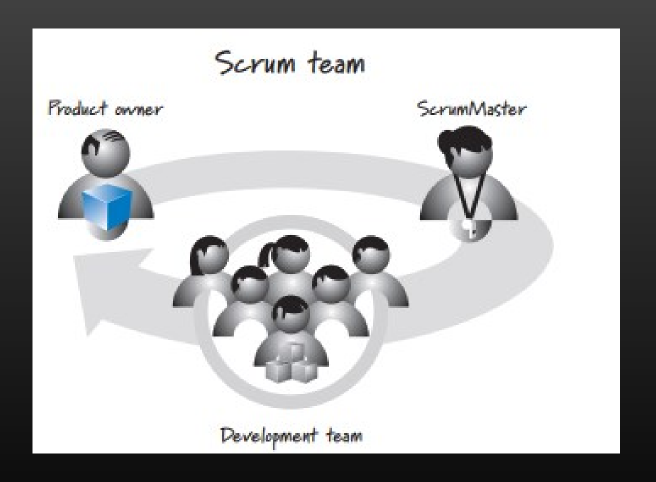
Metodologia de gestão de equipas SCRUM



Elementos do Scrum



Papéis previstos no Scrum



Creating a Product: Scrum: Roles & Responsibilities



- Holds the vision for the produtct
- Determines what needs to be done
- Sets the priorities to deliver the highest value



- Help the team best use Scrum to build the product
- Protecting the Scrum process
- Prevent distractions/impediments



- 2
- Builds the product
- Self-organizing group
- Takes on and determines how to deliver chunks of work in frequente increments

Credit: Nokia Networks.

Scrum process

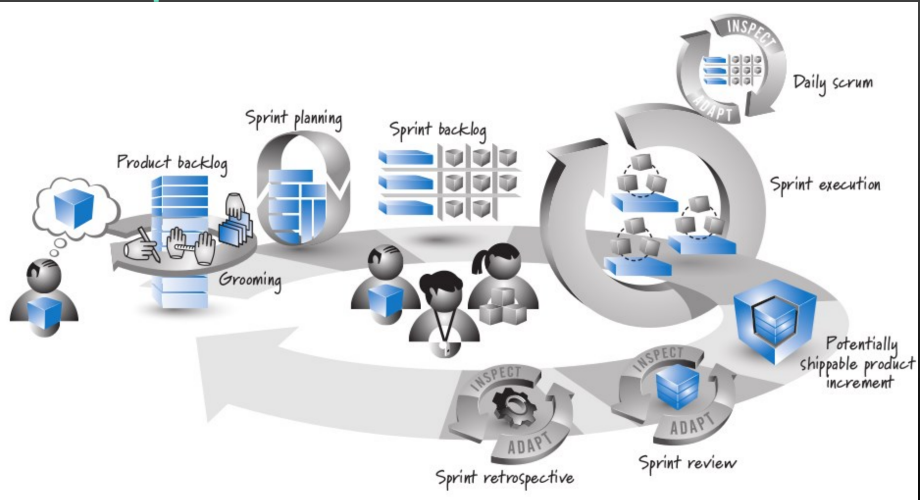


FIGURE 2.3 Scrum framework

Planeamento do trabalho e métodos ágeis

Product backlog

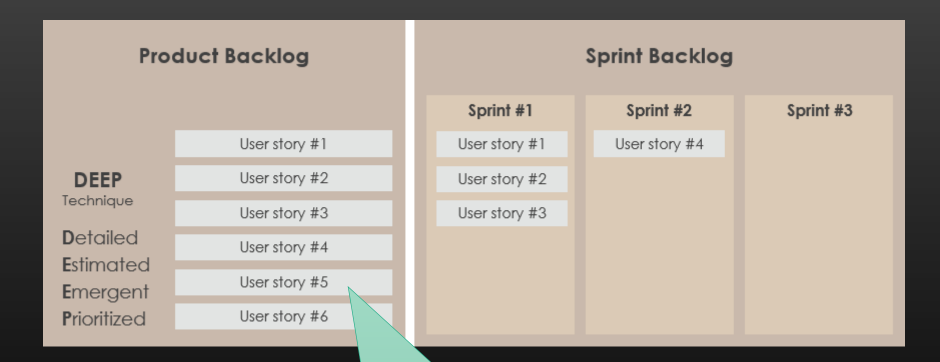
Feature A
Feature B
Feature C

Iteration review

Em projetos de software: entradas do backlog são funcionalidades

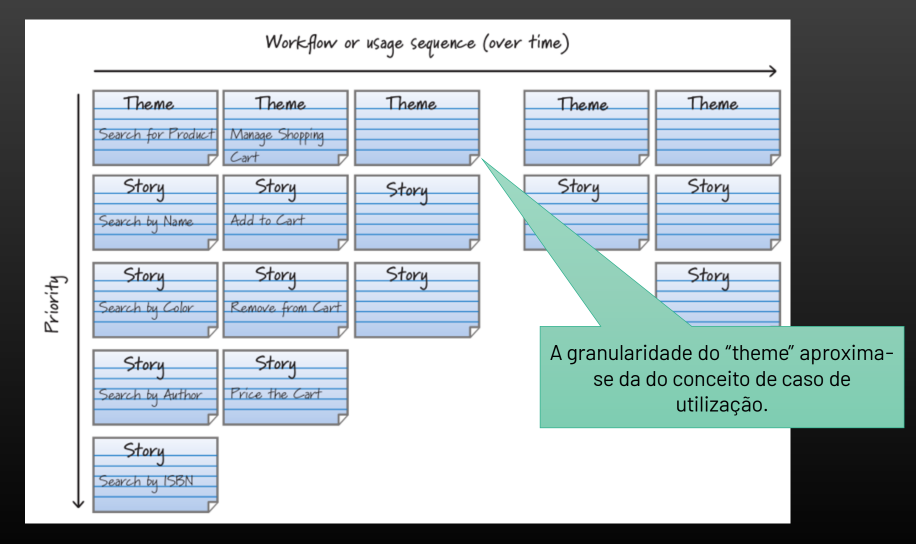
Iteration (1 week to 1 calendar month)

Sprint planning

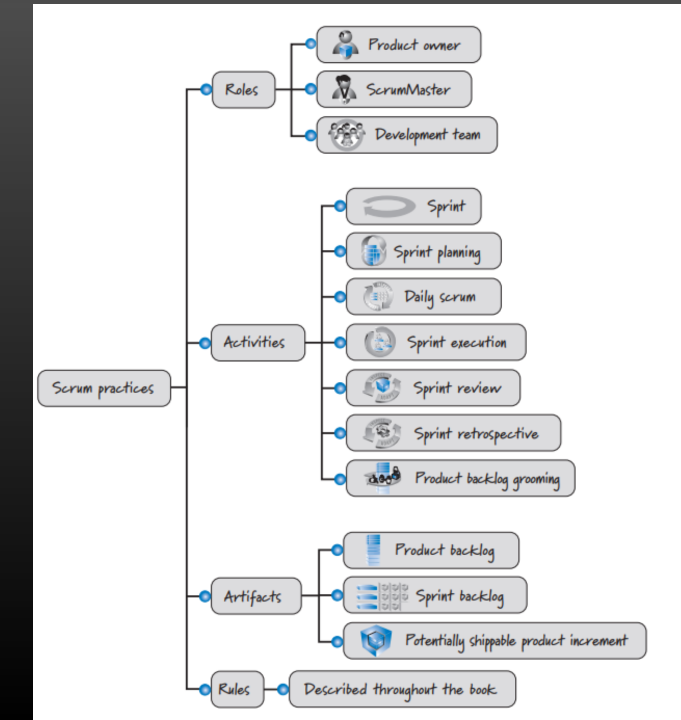


No desenvolvimento de sw, há um estilo para escrever as entradas do backlog, adotando o conceito de "user story". A história é um exemplo de utilização, ~uma forma de percorrer um caso de utilização.

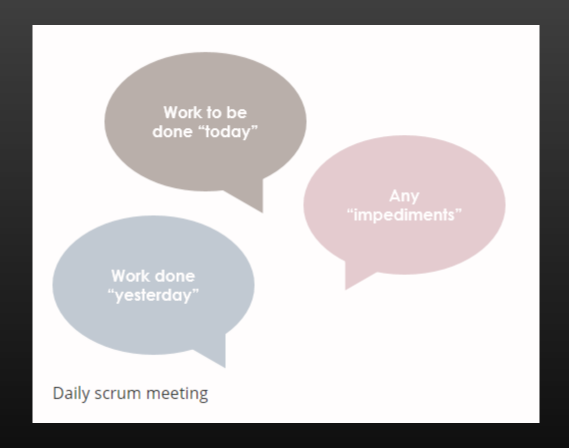
Histórias de utilização



Elementos do Scrum

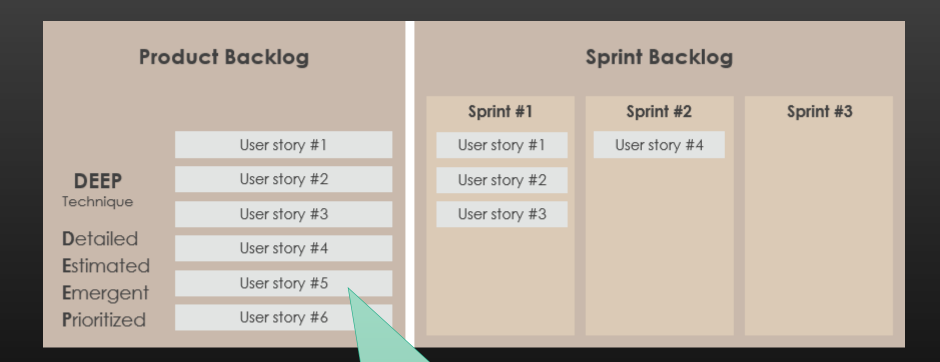


Daily Scrum



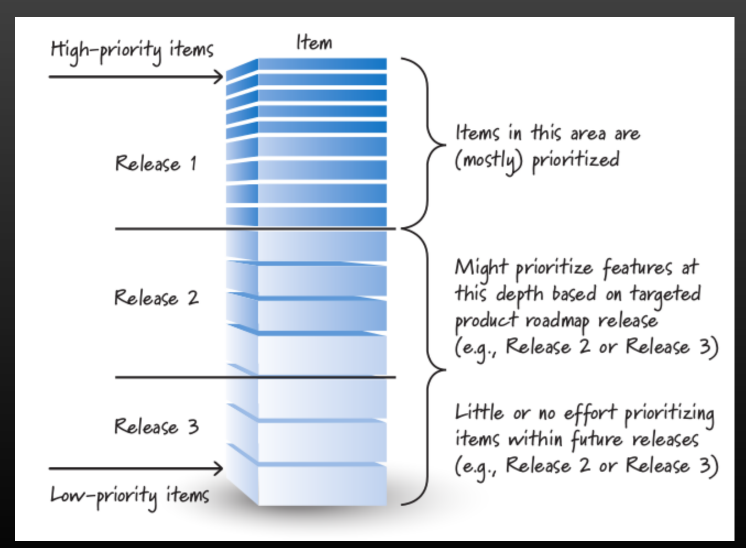
Planeamento e monitorização do progresso

Sprint planning

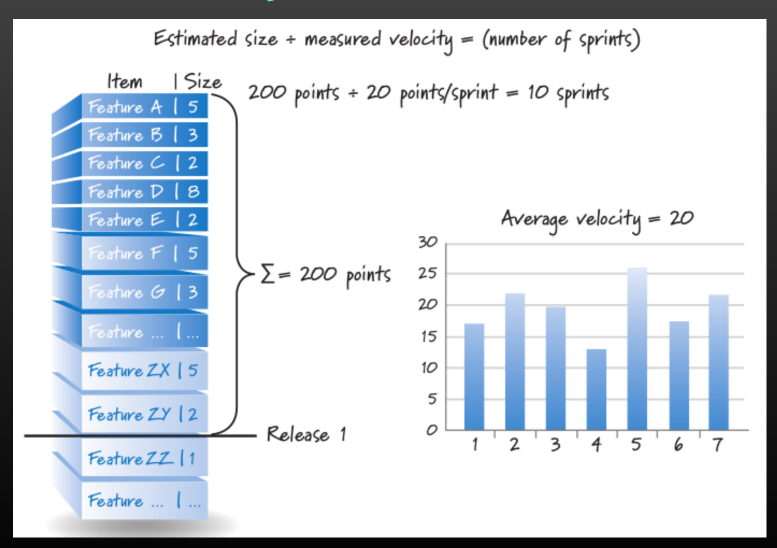


No desenvolvimento de sw, há um estilo para escrever as entradas do backlog, adotando o conceito de "user story". A história é um exemplo de utilização, ~uma forma de percorrer um caso de utilização.

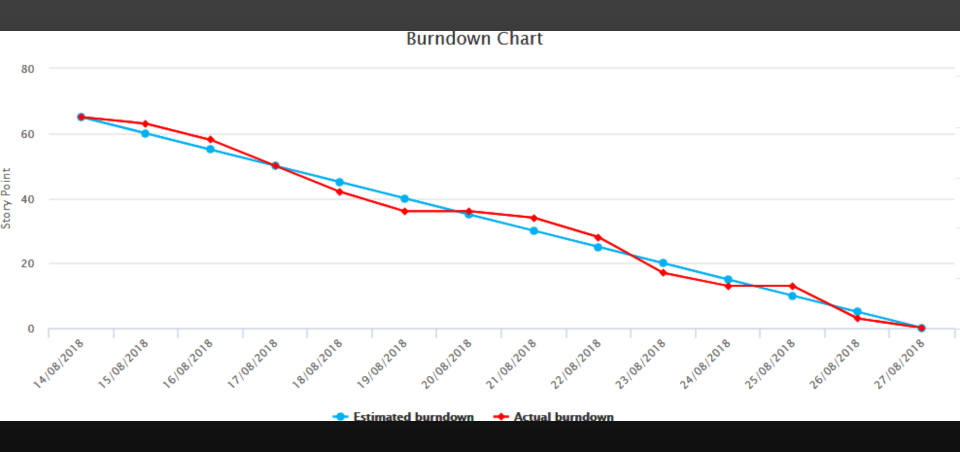
Scrum: backlog must be prioritized



Scrum: Velocity



Monitorar o progresso com "burndown chart"



https://www.visual-paradigm.com/cn/scrum/scrum-burndown-chart/

"3355"





Owner

Developme

Development Team

Scrum Master

3 Artifacts





Backlog



Product Increment

5 Events











Sprint Planning Meeting

Daily Scrum Meeting

Scrum Review Meeting

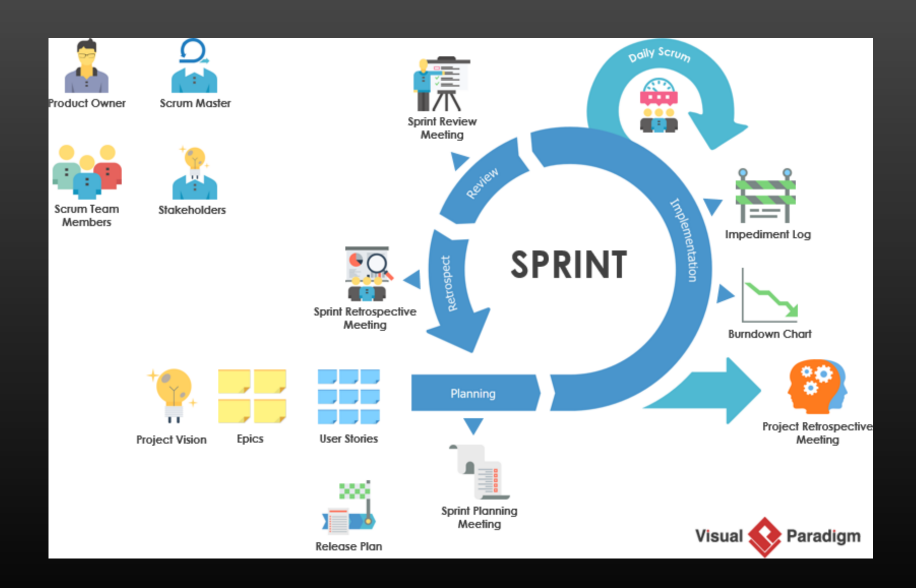
Scrum Retrospective Meeting

5 Values





F	0	С	U	s	j							-	
	С	О	M	М	brack	I	brack	T	T	M	E	N	T



I Oliveira

Algumas ideias a reter

- Um processo de software explica o trabalho a desenvolver para construir o produto
- O processo não explica como organizer o dia-a-dia da equipa
- A Scrum oferece uma metodologia "leve" para gestão de equipas, a construir produtos complexos
- Mas... é desafiante dominar e aplicar a Scrum!

A Scrum é especialmente adequada para métodos ágeis de desenvolvimento de software

- Sprint (iteração)
- Equipa auto-organizadas e multifuncionais (comunicação)
- Foco no incremento (entrega frequente)
- Adaptação ("embrance change")

References

Core readings	Suggested readings				
Ken Schwaber, Jeff Sutherland, "Scrum Guide".	 Visual Paradigm, "What is Scrum?" [Dennis15] - Chap. 1 				