

Metodologia Scrum

O scrum trata-se de um conjunto de boas práticas que capacitam os times a trabalharem melhor em conjunto. Com isso, é possível gerar valor por meio de soluções adaptáveis para problemas complexos.





(C)bjetiwos

O objetivo do Scrum é otimizar a eficiência, agilizando o desenvolvimento de produtos complexos. Ele busca gerar valor contínuo ao cliente por meio de entregas incrementais, promovendo a colaboração e a adaptação constante às mudanças nos requisitos e no ambiente de desenvolvimento.





Backlog

- Entender a visão do produto
- 2 Identificar as necessidades dos usuários
- 3 Definir objetivos
- 4 Priorizar as funcionalidades
- 5 Estimar esforço e recursos
- 6 Manter o backlog atualizado









O sprint é uma ferramenta para atingir objetivos em um determinado período de tempo - de preferência, em ritmo acelerado. Para isso, ele ajuda a organizar o desenvolvimento de um projeto ou de um problema ao dividi-lo em tarefas menores





Diferenças entre Scrum e Cascata



1 Abordagem

Enquanto o modelo cascata segue uma abordagem linear, o scrum adota uma abordagem interativa e incremental em que o desenvolvimento é dividido em sprints curtos e o produto evolui por meio de feedback contínuo.

2 Flexibilidade

O cascata é menos flexível em termos de mudanças nos requisitos, uma vez que as etapas são definidas e concluidas em ordem sequencial.





3 Comunicação e colaboração

scrum enfatiza a comunicação e colaboração na equipe. Já na cascata a comunicação costuma ser formal e ocorre em momentos específicos.

4 Entrega

O cascata tende a ter entregas finais em fases especificas após a conclusão dos projetos, enquanto o scrum prioriza entregas parciais incrementais a cada sprint permitindo que partes do produto sejam entregues mais cedo.









https://www.atlassian.com/br/agile/scrum/roles

https://www.napratica.org.br/como-fazer-um-sprint/

https://fia.com.br/blog/scrum

https://awari.com.br/como-criar-um-backlog-de-produto-guia-

completo-para-iniciantes-3/







