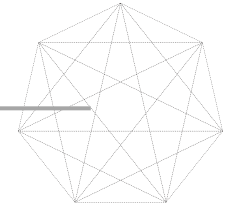
Cascata e Scrum

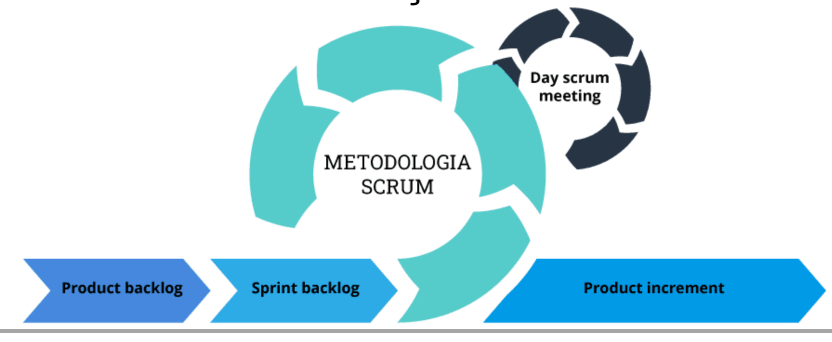
Q A diferença entre os métodos...





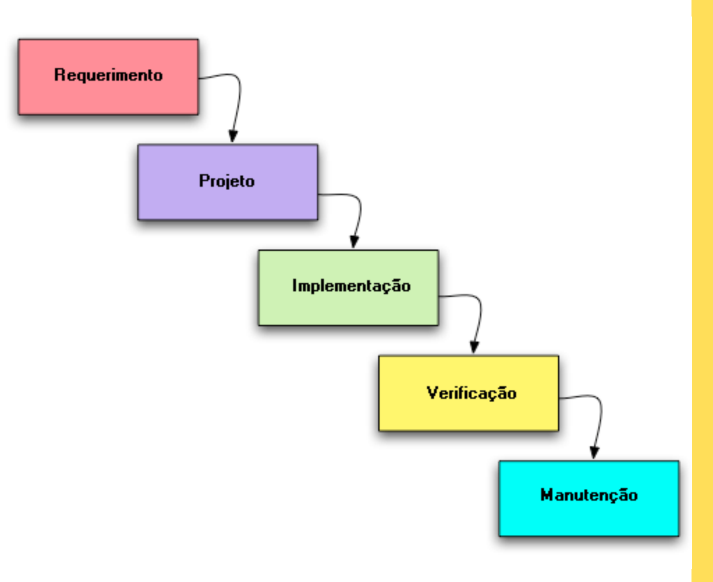


Como exemplo trazemos o Google, que utiliza o método Scrum como uma metodologia eficaz para otimizar seus projetos de tecnologia. Nos últimos anos a utilização do Scrum na Goolge têm contribuído muito para o sucesso do Google no mercado, resultando em maior velocidade de entrega, melhoria na qualidade do produto e aumento da satisfação dos clientes.





O modelo de cascata consiste em uma abordagem linear, isto é, todo o fluxo de trabalho será organizado em ordem sequencial. Sendo assim, as atividades dependem umas das outras para avançarem para um novo estágio de produção. Inicialmente, a abordagem era utilizada por empresas responsáveis pelo desenvolvimento de softwares.





O que é?

O Scrum é um framework de gerenciamento que as equipes usam para se autoorganizar e trabalhar em direção a um objetivo em comum. A estrutura descreve um conjunto de reuniões, ferramentas e funções para uma entrega eficiente de projetos.

O Modelo em Cascata é um modelo de desenvolvimento de software sequencial no qual o processo é visto como um fluir constante para frente através das fases de análise de requisitos, projeto, implementação, testes, integração, e manutenção de software.



Características

cascata

é sua fluidez e a correlação entre suas etapas de desenvolvimento. As fases desta metodologia só funcionam após a finalização da etapa anterior, algo que torna esse processo de desenvolvimento mais demorado.

diferença

Enquanto o Scrum é conhecido por sua flexibilidade e entrega incremental, a Cascata destaca-se por seu planejamento detalhado e controle rigoroso de prazos e custos.

scrum

Entregas
semanais;
Equipes mais
engajadas;
Cliente é o foco;
Requisitos
podem ser
modificados.



Como definir objetivos de produto eficazes

Envolver os stakeholders: Converse com os stakeholders para entender suas necessidades e expectativas em relação ao produto. ... Priorizar os objetivos: Identifique os objetivos mais importantes e impactantes para o sucesso do produto.

O modelo de cascata consiste em uma abordagem linear, isto é, todo o fluxo de trabalho será organizado em ordem sequencial. Sendo assim, as atividades dependem umas das outras para avançarem para um novo estágio de produção.



- https://scopi.com.br/blog/modelo-em-cascata/#:~:text=O%20modelo%20de%20cascata%20consiste,um%20novo%20est%C3%A1gio%20de%20produ%C3%A7%C3%A3o.
- https://scopi.com.br/blog/modelo-em-cascata/
- https://www.zendesk.com.br/blog/caracteristicas-do-scrum/#:~:text=5%20principais%20caracter%C3%ADsticas%20do%20SCRUM,-Agora%20que%20j%C3%A1&text=Entregas%20semanais%3B,Requisitos%20podem%20ser%20modificados.
- https://awari.com.br/scrum-vs-cascata-qual-e-a-melhor-metodologia-de-desenvolvimento-de-software/?
 utm_source=blog&utm_campaign=projeto+blog&utm_medium=Scrum%20vs%20C
 ascata:%20Qual%20%C3%A9%20a%20melhor%20metodologia%20de%20desenvolvimento%20de%20software#:~:text=Scrum%20e%20Cascata%20s%C3%A3o%20metodologias,rigoroso%20de%20prazos%20e%20custos.