Scrum e Cascata

Juliana Karla n10 Mateus Oliveira n19



Cascata:

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.

Scrum:

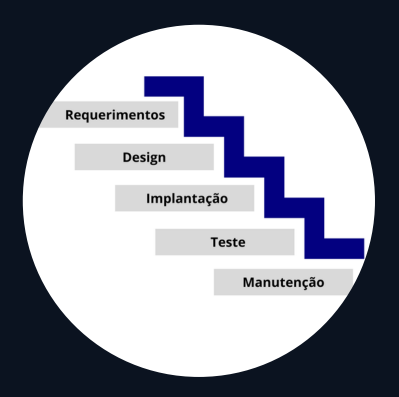
Scrum é uma estrutura ágil de colaboração em equipe comumente usada no desenvolvimento de software. O Scrum prescreve que as equipes dividam o trabalho em metas a serem concluídas dentro de iterações com limite de tempo, chamadas sprints.

Características



Scrum:

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



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.

Fontes:

- https://scopi.com.br/blog/modelo-emcascata/#:~:text=O%20modelo%20de%20cascata%20consiste,u m%20novo%20est%C3%A1gio%20de%20produ%C3%A7%C3%A3 o.
- https://scopi.com.br/blog/modelo-em-cascata/
- https://www.zendesk.com.br/blog/caracteristicas-doscrum/#:~:text=5%20principais%20caracter%C3%ADsticas%20d o%20SCRUM,-
 - Agora%20que%20j%C3%A1&text=Entregas%20semanais%3B,Requisitos%20podem%20ser%20modificados.