

Processos de Software e Canvas

Time: Lorem Ipsum

Integrantes:

- Daniel Lopes
- João Felipes
- Hiromi Kame
- François Boechat

O Project Model Canvas é uma ferramenta robusta que consiste numa versão mais simples e direta do plano de projeto. Ele é formado por blocos que respondem seis perguntas essenciais em relação ao projeto: por quê? o quê? quem? como? quando? e quanto?

O objetivo desse modelo é facilitar o planejamento de novos projetos, possibilitando que eles possam ser pensados e executados em tempo menor do que o que seria necessário para desenvolver um plano de projeto e executar o seu desenvolvimento.

A ideia importante e inovadora por trás do PM Canvas é a de que “é mais fácil pensar e planejar visualmente”. Assim, quando a “alma” do projeto (canvas) é impressa e colocada em papel (ou em ferramentas online) e a equipe estará constantemente olhando e alterando o que for necessário, absorvendo melhor todo o escopo, motivações e impactos do projeto.

Já os processos de software são as ferramentas, atividades e metodologias utilizadas no desenvolvimento de software. Alguns exemplos desses processos são: SCRUM, XP e Modelo em Cascata.

Os processos de software podem ser utilizados em muitos projetos, mas cada projeto, idealmente, utiliza somente um processo de software. Mudanças entre processos de software durante o desenvolvimento de um projeto não são recomendadas.