

Engenharia de Software Pós - 2021-Q1

Aula 6 – Atividade 12 – Plano de Gestão Ágil

Anywhere meeting

Web Application

Grupo 1

Daniel D'Angelo Resende Barros

Augusto Martins Terada

Felipe Corniani de Genaro

Kanan Castro Silva

Transposição do termo de abertura entregue na Etapa 1 para o Canvas

Com a evolução do projeto, incluindo pesquisas e melhor entendimento dos requisitos, realizamos a transposição do termo de abertura (entregue na Etapa 1) para o Canvas. A Figura 1 descreve o Canvas, assim como os devidos detalhamentos.

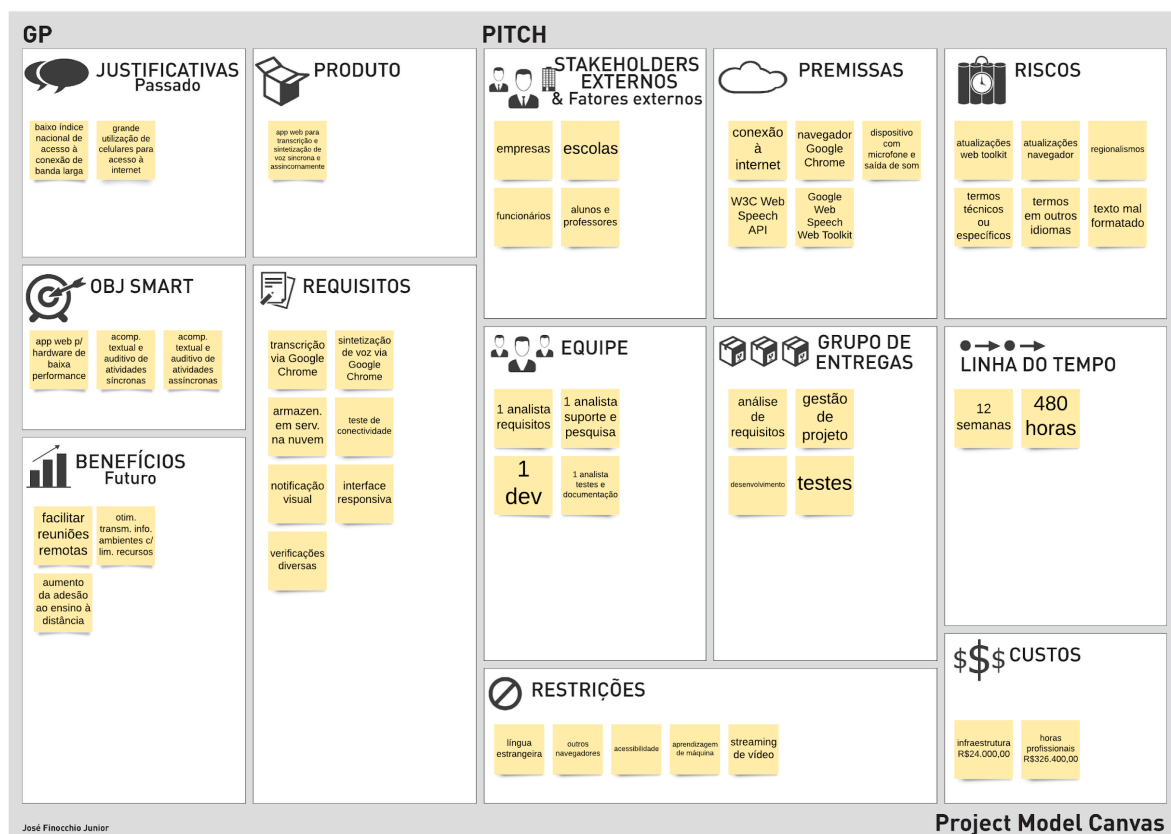


Figura 1: Transposição do termo de abertura (Etapa 1) para o Canvas

Link para consulta da Figura 1:

<https://lucid.app/lucidchart/invitations/accept/5ca4b3e3-2e8a-4256-83d9-ae7d82f03dad>

Questões

1. Relate as diferenças e os aspectos positivos e negativos entre o uso do Canvas e o uso do Termo de Abertura para iniciar o planejamento do projeto.

O uso do Canvas permitiu reforçar o senso colaborativo entre os stakeholders, além de gerar mais rapidamente uma visão macro do projeto, uma espécie de fotografia do mesmo, nivelando a visão que todos têm acerca do trabalho. Ele também possibilitou nortear as tomadas de decisões futuras, tais como qual estratégia adotar, neste caso, os métodos ágeis. Uma desvantagem é a carência da riqueza de detalhes presente no Termo de Abertura Original, o qual está mais aprofundado e contextualizado.

2. Considerando o que você leu no texto, qual seria o próximo passo para o planejamento ágil do seu projeto?

Após revalidarmos o termo abertura do projeto pelo modelo Canvas, teríamos com mais confiabilidade as estimativas de prazo e custos do projeto. Poderíamos detalhar melhor o Canvas utilizando os artefatos do PM Visual, refinando o planejamento detalhado e a gestão do projeto até o final. Com isso, poderíamos revisar o planejamento de entregas, atualizando as respectivas documentações, para o desenvolvimento ser mais coeso e assertivo.

3. Faça um paralelo entre o plano de projeto tradicional e os demais artefatos do PM Visual relatados no texto.

O plano de projeto tradicional, comparado ao PM visual, possui um maior aprofundamento dos itens equivalentes e uma maior riqueza de detalhes. Além disso, ele possui itens adicionais, tais como Estrutura EAP do projeto, matriz RACI, plano de monitoramento e listas de verificação, por exemplo. O PM visual seria mais uma fotografia do projeto onde as lâminas possuem um nível adequado para o entendimento, enquanto o plano tradicional aborda cada componente da maneira mais minuciosa possível.