

Alocação de espaços - NCE	
Plano de Iterações da Primeira Fase (Primeira Sprint)	Date: <13 /09/2018>

Alocação de Espaços

Plano de Iterações da Primeira Fase (Primeira Sprint)

1. Marcos Gerais

Todas as informações deste documento são complementares ao nosso quadro Kanban, disponível em: <https://app.pipefy.com/pipes/586942>, logo, os marcos gerais para cada tarefa da sprint também estarão mais detalhados no mesmo.

2. Objetivos de alto de nível

Essa primeira sprint foi resultado da primeira reunião do grupo, a fim de decidir todo o escopo da aplicação e do trabalho, preparando todo o ambiente de gerenciamento do projeto e definindo como será o nosso fluxo de trabalho (WorkFlow), juntamente com as métricas de desenvolvimento e avaliação de entregáveis (tarefas).

Também foi nessa iteração que definimos o nosso método de desenvolvimento, que será ágil, seguindo o SCRUM com uns elementos do PM Canvas (Descrito no plano de projeto).

De forma geral, essa primeira Sprint foi para definir todos os pontos de mais alto nível do projeto e o “how to do”.

- **Observação:** Como se trata de um projeto de nível reduzido, decidimos que o número ideal de sprints seria cerca de 3 para cada grande marco de entrega. Uma inicial, para listarmos o que deve ser feito e pensarmos na melhor organização de como resolver cada ponto (tarefa), outra “intermediária” para de fato desenvolver cada tarefa (já organizada e detalhada na primeira) e a última para avaliação do que foi feito, e para melhorias. Lembrando que, melhorias de sprint’s passadas são prioritárias e serão desenvolvidas na Sprint “intermediária” na frente de outras tarefas.

Alocação de espaços - NCE	
Plano de Iterações da Primeira Fase (Primeira Sprint)	Date: <13 /09/2018>

Itens de trabalho

Nome/Descrição	Pri ori da de	Ta ma nho esti ma do (po nto s)	Responsáv el
<p>Definição do Escopo da aplicação.</p> <p>Esse item é responsável por definir todo o trabalho, pois nele que iremos decidir o que fazer, ou seja, decidir qual e sobre o que será o projeto. Logo, nesse item definiremos também os pontos iniciais do projeto (assim que for definido), como fazer, o que fazer, o ambiente geral de inserção da aplicação e etc.</p>	5	8	Nickolas, Bruno, Miguel
<p>Escolha do método de desenvolvimento.</p> <p>Após escolhido o projeto e termos uma idéia inicial do que deve ser feito para essa aplicação, iremos decidir o método de desenvolvimento. (Já foi decidido).</p>	5	10	Nickolas, Bruno, Miguel
<p>Definição do Workflow.</p> <p>Após a finalização dos dois itens, já teremos uma idéia inicial do que precisa ser feito quanto a nossa organização interna de execução de trabalho. Logo, de base dessas informações, iremos definir o melhor fluxo de trabalho possível. (Plano de projeto).</p>	2	3	Nickolas, Miguel, Bruno
<p>Preparação Inicial do setup do ambiente de gerenciamento do projeto.</p> <p>Neste item, iremos fazer uma preparação da documentação e método de gerência inicial, já ir pensando e definindo pontos do plano de projeto e documento de visão. Assim como estabelecer métricas de avaliação.</p>	4	7	Nickolas, Miguel, Bruno

Alocação de espaços - NCE	
Plano de Iterações da Primeira Fase (Primeira Sprint)	Date: <13 /09/2018>

4. Problemas

- Como será o melhor método de workflow para o nosso desenvolvimento?
- Pensar numa melhor apresentação e avaliação de resultados.
- Definir de forma clara o escopo e objetivo inicial do projeto, sem se perder muito nas várias idéias.
- A preparação do setup inicial de ambiente também foi um problema, pois ainda não possuíamos e template e achamos vários modelos e métodos na internet.

5. Critério de Avaliação

- Documentação fácil e explicativa.
- Resposta favorável a primeira fase de desenvolvimento.
- Boa recepção e entendimento de todos os pontos desenvolvidos.

6. Avaliação

Essa primeira etapa teve uma avaliação positiva, necessitando de uma alteração somente no Workflow, que inicialmente não ficou claro o suficiente todas as etapas, e por isso modificamos (descrito no plano de projetos).