Alocação de espaços - NCE	
Plano de Iterações da Primeira Fase (Segunda Sprint)	Date: <20 /09/2018>

Alocação de Espaços Plano de Iterações da Primeira Fase (Segunda 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 segunda sprint tem como objetivo principal executar todos os pontos de trabalho que foram definidos na primeira sprint (disponível em Plano de Iterações da Primeira Fase (Primeira Sprint)) e refinar pontos que ficaram em aberto, como já ir pensando em dependências do sistema e coisas estruturais (serão comentada mais à frente em outro documento).

A correta e mais completa o possível configuração do gerenciamento do projeto, assim como todos os documentos que dão suporte a essa gerência. Documentos como: Plano de Projeto, Documento de visão e etc.

Outro ponto importante foi a elaboração de uma mais completa explicação de alto nível do escopo geral do projeto, ou seja, um esclarecimento (descrição) geral do projeto, do que se trata, quais os objetivos, os problemas e soluções.

➤ 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 (Segunda Sprint)	Date: <20 /09/2018>

Itens de trabalho

Nome/Descrição	Pri ori da de	Ta ma nho esti ma do (po nto s)	Responsáv el
Desenvolvimento Inicial dos pontos importantes para um Plano de Projeto. Neste item, pensamos e escolhemos a melhor forma estrutural para o plano de projeto, ou seja, os tópicos importantes (como Descrição, Justificativas, a Organização, os Marcos maiores de entrega) e também o como iremos conectar essas informações.	5	6	Nickolas, Bruno, Miguel
Desenvolvimento do Plano de Projeto em si. Após todos os pontos estruturais estarem estabelecidos, precisamos de fato escrever e documentar tudo.	5	10	Nickolas
 Desenvolvimento do Documento de Visão. Neste item, deve-se linkar as informações base do projeto (descrição e etc) com o Plano de Projeto e elaborar pontos importantes como: O resumo Inicial dos Usuários, a diferença entre eles (em papéis no sistema). O Ambiente do Usuário e como ele será estruturado. Um descrição do papel de cada usuário quanto ao uso e gerenciamento do sistema. Todos os seus recursos e requisitos adicionais. (O desenvolvimento de Requisitos terá uma Sprint exclusiva para ele). 	5	10	Nickolas, Bruno
Modelo Inicial de Casos de Uso. Iremos criar a primeira versão do modelo de Casos de Uso a partir do primeiro contato com os atuais responsáveis pelo processo de Alocação/ Reserva de Espaços. Dessa conversa, iremos levantar os pontos mais importantes e reclamações e pensar num novo modelo.	4	8	Nickolas, Miguel
Elaboração da primeira Lista de Gerenciamento de Riscos Com os primeiros requisitos estruturados, podemos já ir estruturando os maiores riscos para o desenvolvimento do projeto.	3	8	Miguel, Bruno

Alocação de espaços - NCE	
Plano de Iterações da Primeira Fase (Segunda Sprint)	Date: <20 /09/2018>

4. Problemas

- ➤ O levantamento inicial dos primeiros requisitos foi um problema, pois na conversa com o atual responsável pelo processo, muitos pontos foram levantados e não ficou muito claro qual a maior necessidade (em questão de funcionalidade) que ele precisa.
- A elaboração da lista de risco foi um pouco difícil, pois não tinha nenhuma familiaridade, e pensar em riscos para o futuro longo prazo e estipular um número de risco é bem complicado.

5. Critério de Avaliação

- Documentação fácil e explicativa.
- Resposta favorável a primeira fase de desenvolvimento.
- Boa recepção e entendimento de todos os pontos desenvolvidos.
- Requisitos satisfatórios.
- Casos de Uso bem descritos e de fácil entendimento.

6. Avaliação

Essa Sprint teve uma boa avaliação, só alguns pontos do documento de visão e Plano de Projeto que ficaram para serem modificados na próxima Sprint (Sprint 3), assim como o levantamento de requisitos, que deve ser mais detalhado do que o atual.