***Objetivos***

**Fase Canteiro**

Levantamento Requisitos.

Esclarecimento de dúvidas sobre o App Estimative.

Alinhamentos do 1º Sprint.

***Participantes***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Empresa** |
| Matheus Ferreira | Souza Cruz |
| Damir Nierotka | Souza Cruz |
| Gabriel Pedo | Souza Cruz |
| Jonatas Hlebania | Oplen |
| Lidio H. Freitas Jr. | Oplen |

**Data:** 26/07/2017

**Hora:** 13:30 às 16:30

**Local:** Souza Cruz/RS **–BR** Sala Hollywood (6)

***Pauta***

Complementar o Levantamento de Requisitos.

Esclarecer dúvidas acerca do Processo, Estimativa Contratada e apresentação do Protótipo.

Responsabilidades Técnicas.

Alinhar próximos procedimentos.

***Riscos Identificados:***

Acesso VPN.

Alterações no documento de carga Dados Oplen 1(Registros dos Orientadores da Fase Canteiro)

Necessidade de integração com API do Produtor Rural.

***Conteúdo***

**Fase Canteiro:**

Seguem abaixo os itens discutidos:

1. Foi entregue a Oplen, pelo sr. Damir, dois Aparelhos Celulares Motorola Modelo Moto G 3ª geração, para testes do APP Estimative.
2. Foi enviado pelo sr. Damir o arquivo “Dados Oplen.xlsx” que contém a base que será usada na primeira etapa que durará um ano: 51 Orientadores e 6631 Produtores os quais representam aproximadamente 20% da base total.
3. Para expandir a base (“Dados Oplen.xlsx”) até atingir o total dos Orientadores (100 %), a Souza Cruz e a Oplen deverão definir novos procedimentos e alinhar prazos para a execução deste processo.
4. A equipe Oplen apresentou os Protótipos das telas do APP Estimative.
   1. Cada linha de dados do arquivo “Dados Oplen.xlsx” é uma lavoura com estimativa contratada
   2. A equipe da Souza Cruz solicitou as seguintes melhorias:
      1. Lista de Produtores em ordem alfabética, mais de uma lavoura repete o nome do produtor.
      2. 3 blocos separados mostram a informação da tela da fase canteiro
      3. Nome do Produtor e Lavoura 1. Nome do Produtor e Lavoura 2...
      4. Bloco 1 (Dados do contrato)
         1. Informação contratuais do sistema orquestra na mesma linha cor cinza
      5. Bloco 2 (Informações para o cálculo)
         1. Habilitar somente o teclado numérico e com os números em layout grande (exemplo: teclado para digitar senha de conta) maior para entrar informação bloco 2, fase canteiro
      6. Bloco 3 (resultado do cálculo)
         1. Incluir Botão salvar e calcular
      7. Quando salvar uma fase, bloqueia a fase anterior.
      8. Ordem das telas:
         1. Login,
         2. Menu Fases com saudação,
         3. Lista Produtores com estimativa inicial,
         4. Fase em que o produtor está,
         5. Dashbord do Orientador, Realizado/Previsto.
      9. Guardar o login no log.
      10. Não é obrigatório preencher uma fase para passar para a seguinte.
   3. Foi informado pela Oplen que para finalizar o protótipo necessitamos das seguintes definições por parte da Souza Cruz:
      1. Nome do Aplicativo,
      2. Imagem (ícone do app que estará no smartphone),
      3. 5 imagens para representar o menu do Aplicativo (4 fases e dashboard)
      4. O Logo deve ser com o nome “British American Tobaco”.
5. Outros Conceitos APP Estimative levantados na Apresentação do Protótipo:
   1. A equipe da Souza Cruz verificou que os celulares usados pelos orientadores não estão com as informações criptografadas e em função disso vão verificar qual procedimento deverá ser executado pelos orientadores para que os celulares usados estejam no padrão de criptografia da BAT.
6. Responsabilidades Técnicas
   1. A API que vamos usar para usuário/login é a mesma API do Produtor Rural. Nesta API (serviço) só executará acesso a base do Portal do Produtor para validar os dados do usuário que está acessando o App estimativa. A API não fará nenhuma gestão de usuários ou senha, só executará um serviço que fará a autenticação do acesso no App. A base de dados de usuários possui o cadastro dos produtores e dos orientadores e em função disto, para o funcionamento correto do API é necessário que os usuários orientadores, cadastrados nesta base, sejam identificados como orientadores. A necessidade existe porque se não for validado o “tipo” do usuário qualquer produtor rural poderá acessar o aplicativo, pois o seu usuário e senha (do portal) será autenticado pela API.
7. O Sr. Damir ficou de passar a previsão de datas para os treinamentos dos 3 sprints.
8. Conforme definido em contrato a Oplen ficará responsável pela hospedagem do App e do Web Portal até que a Souza Cruz possa disponibilizar um servidor.
   1. A equipe de TI da Souza Cruz informou que em função de políticas da TI BAT a hospedagem não poderá ser feita em servidores localizados nos E.U.A;
   2. Para o processo de troca de servidores da Oplen para a Souza Cruz, deverá ser feito um alinhamento entre as partes antes da sua execução;

***Pendências***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Item** | **Responsável** | **Data Prevista** |
| 26/07/2017 | Protótipo 4.c: | Damir | 28/07/2017 |
| 26/07/2017 | 6 Responsabilidades Técnicas: API | Gabriel | 27/07/2017 |
| 26/07/2017 | Prover a hospedagem - 8 | Oplen | Implantação |
| 26/07/2017 | Protótipo – 4.a, b | Oplen | 01/08/2017 |