

ehSoja



Controle de Versões					
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão		
1	07/09/2022	Bárbara dos Santos Port	Primeira versão do conteúdo do documento.		

## **Objetivos deste documento**

Descrever de forma clara qual trabalho deverá ser realizado e quais entregas serão produzidas.

## Objetivos do projeto

O app eSoja possui uma área para estimativa de cultivo e os dados sobre as plantas de soja são inseridos de forma manual, ou seja, pelo próprio usuário (quantidade de vagens, quantidade de grãos etc.). Para isso é necessário certo esforço e pode causar erros. Sendo assim, será desenvolvida uma nova funcionalidade para que tais dados sejam obtidos de forma automática a partir de uma foto da planta.

## Escopo do Produto

Após a conversa com o cliente e a análise das possíveis soluções, foram definidas as seguintes funcionalidades para a melhoria do aplicativo:

- 1<sup>a</sup> Sprint:
  - o Treinamento do modelo para reconhecer as plantas de soja:
  - o Treinamento do modelo para reconhecer as vagens na planta de soja;
  - o Marcar na imagem as vagens encontradas na planta de soja:
  - Fazer a contagem de quantas vagens foram encontradas na planta de soja.
- 2ª Sprint:
  - Criação/alteração da interface onde novas plantas são registradas para comportar as novas necessidades;
  - Interface para exibir ao usuário o resultado da imagem analisada, onde as vagens e plantas são marcadas na imagem;
  - Preencher o valor de vagens na planta de acordo com o resultado da análise da imagem.
- 3ª Sprint:
  - Criação/alteração da interface onde novas plantas são registradas para comportar as novas necessidades;
  - o Treinamento do modelo para reconhecer vagens com X grãos de soja;
  - Preencher o valor de grãos na planta de acordo com o resultado da análise da imagem.
- 4<sup>a</sup> Sprint:
  - o Ajustes de performance e qualidade do reconhecimento.

# Exclusões do projeto / Fora do Escopo

Serão consideradas atividades fora do escopo, quaisquer outros requisitos e/ou pedidos que não estejam reportadas no Escopo do Produto, pois todo o escopo foi validado previamente com o cliente e não houve sugestão de mudança.

## Restricões

 É necessário manter todas as tecnologias que foram utilizadas na primeira versão do aplicativo;



ehSoja



- Cada integrante deverá receber R\$50,00 por hora, portanto, em conformidade com o tempo estimado:
  - Ao final de uma sprint o custo n\u00e3o poder\u00e1 exceder R\u00e82.100,00 por integrante;
  - Ao final de uma sprint o custo não poderá exceder R\$14.700,00 considerando toda a equipe;
  - O projeto, em sua totalidade, não poderá exceder o custo de R\$58.800,00.
- Cada integrante deverá dispor de 2h por dia para desenvolver o projeto, portanto:
  - Ao final de uma sprint cada integrante n\u00e3o poder\u00e1 ter utilizado mais de 42h:
  - Ao final de uma sprint o tempo total utilizado para o desenvolvimento, tendo em vista toda a equipe, não poderá ser maior que 294h;
  - O projeto, como um todo, não poderá exceder 1176h considerando todos os integrantes e todas as sprints.

#### **Premissas**

- Todos os desenvolvedores devem possuir em seus equipamentos de trabalho todas as tecnologias necessárias para a realização do projeto;
- O *Product Owner* deve estar em contato com o cliente e verificar todos os dias a existência de avisos e respostas de perguntas realizadas;
- Cada integrante deverá receber R\$50,00 por hora, portanto, em conformidade com o tempo estimado:
  - o Ao final de uma sprint o custo deverá ser de R\$2.100,00 por integrante;
  - Ao final de uma sprint o custo deverá ser de R\$14.700,00 considerando toda a equipe:
  - O projeto, em sua totalidade, deverá custar R\$58.800,00.
- Cada integrante deverá dispor de 2h por dia para desenvolver o projeto, portanto:
  - Ao final de uma sprint cada integrante deverá ter reservado 42h;
  - Ao final de uma sprint o tempo total utilizado para o desenvolvimento, tendo em vista toda a equipe, deverá ser de 294h;
  - Ao final do projeto deverão ser gastas 1176h considerando todos os integrantes e todas as sprints.
- O aplicativo, após o desenvolvimento da nova funcionalidade, deverá conter, ainda, as mesmas funcionalidades que já existiam anteriormente.

## Estrutura Analítica do Projeto

- 1. Definição dos requisitos;
- 2. Gerenciamento do projeto;
- 3. Desenvolvimento:
  - 3.1. Sprint 0:
    - 3.1.1. Treinamento do modelo para reconhecer as plantas de soja;
    - 3.1.2. Treinamento do modelo para reconhecer as vagens na planta de soja;
    - 3.1.3. Marcar na imagem as vagens encontradas na planta de soja;
    - 3.1.4. Fazer a contagem de quantas vagens foram encontradas na planta de soja.
  - 3.2. Sprint 1:
    - 3.2.1. Criação/alteração da interface onde novas plantas são registradas para comportar as novas necessidades;
    - 3.2.2. Interface para exibir ao usuário o resultado da imagem analisada, onde as vagens e plantas são marcadas na imagem;
    - 3.2.3. Preencher o valor de vagens na planta de acordo com o resultado da análise da imagem.
  - 3.3. Sprint 2:
    - 3.3.1. Criação/alteração da interface onde novas plantas são registradas para comportar as novas necessidades;
    - 3.3.2. Treinamento do modelo para reconhecer vagens com X grãos de soja;



#### ehSoja



- 3.3.3. Preencher o valor de grãos na planta de acordo com o resultado da análise da imagem.
- 3.4. Sprint 3:
  - 3.4.1. Ajustes de performance e qualidade do reconhecimento.
- 4. Testes;
- 5. Deploy;
- 6. Entrega do projeto.

# Critérios de Aceitação

Código EAP	Entrega	Critérios de aceitação	
		Saber quais são todas as necessidades do	
1	Definição dos requisitos	produto a ser desenvolvido	
2	Gerenciamento do projeto	Saber qual é a estimativa de tempo e custo para o desenvolvimento do projeto	
3	Desenvolvimento	Todos os desenvolvedores precisam ter os projetos em seu computador e, também, conseguir executá-los	
3.1	Sprint 0	Conseguir identificar a planta de soja e vagens em uma imagem, além de contar a quantidade de vagens	
3.1.1	Treinamento do modelo para reconhecer as plantas de soja	Conseguir reconhecer, em uma imagem, o que é (ou não) uma planta de soja	
3.1.2	Treinamento do modelo para reconhecer as vagens na planta de soja	Conseguir reconhecer vagens em uma planta de soja	
3.1.3	Marcar na imagem as vagens encontradas na planta de soja	A partir das vagens reconhecidas, ter a quantidade delas na planta de soja	
3.1.4	Fazer a contagem de quantas vagens foram encontradas na planta de soja	A contagem feita pelo código desenvolvido deve passar em todos os testes com diversas imagens	
3.2	Sprint 1	Exibir corretamente no aplicativo os dados reconhecidos a parir do envio da foto de uma planta de soja	
3.2.1	Criação/alteração da interface onde novas plantas são registradas para comportar as novas necessidades	A interface deve ser completamente funcional e intuitiva para o usuário	
3.2.2	Interface para exibir ao usuário o resultado da imagem analisada, onde as vagens e plantas são marcadas na imagem	A interface deve ser completamente funcional, intuitiva para o usuário e deve exibir a identificação da planta e suas vagens corretamente	
3.2.3	Preencher o valor de vagens na planta de acordo com o resultado da análise da imagem	A interface deve ser completamente funcional, intuitiva para o usuário e deve exibir a quantidade de vagens corretamente	
3.3	Sprint 2	Exibir corretamente no aplicativo os dados reconhecidos a parir do envio da foto de uma planta de soja	
3.3.1	Criação/alteração da interface onde novas plantas são registradas para comportar as novas necessidades	A interface deve ser completamente funcional e intuitiva para o usuário	



## ehSoja



3.3.2	Treinamento do modelo para reconhecer vagens com X grãos de soja	Reconhecer corretamente cada grão de soja contido em cada uma das vagens, a partir de uma imagem enviada
3.3.3	Preencher o valor de grãos na planta de acordo com o resultado da análise da imagem	A interface deve ser completamente funcional, intuitiva para o usuário e deve exibir a quantidade de grãos de soja corretamente
3.4	Sprint 3	Exibir correta e rapidamente no aplicativo os dados reconhecidos a parir do envio da foto de uma planta de soja
3.4.1	Ajustes de performance e qualidade do reconhecimento	Otimizar o código para que os resultados sejam exibidos rapidamente ao usuário
4	Testes	O aplicativo deve possuir a maior quantidade de testes possíveis, que cubram todos os cenários imagináveis e erros previsíveis
5	Deploy	O aplicativo deve funcionar independentemente da localização do usuário
6	Entrega do projeto	As funcionalidades preexistentes do aplicativo devem permanecer funcionando e o novo módulo para o reconhecimento de imagens também

Aprovações					
Participante	Assinatura	Data			
Patrocinador do Projeto					
Gerente do Projeto	Bárbara Port	07/09/2022			