

WARSAGA: A Oficina de Crise de Engenharia & Fluxo

Formato: composição de (3 participantes por grupo)

Ferramentas: Trello + Papel

Objetivo: Vivenciar o ciclo completo: da identificação da dor do usuário no *Cynefin*, passando pelo fatiamento de valor em *BDD/DoR/DoD*, até a governança física do fluxo com *Limites de WIP* e *Classes de Serviço*.

Objetivo 1 - Estabelecer o Cronograma Macro do Exercício

CRONOGRAMA DO WARSAGA			
Tempo	Etapa Operacional		Duração

O Novo Desafio SAGA — Módulo de Crédito Verde & Certificação Ecológica

*"O governo federal lançou um programa que concede 15% de desconto no imposto sobre a propriedade rural para fazendeiros que comprovarem **zero desmatamento nos últimos 12 meses**. No entanto, o sistema governamental exige a emissão e validação de um **Laudo de Conformidade Geoespacial** assinado digitalmente.*

Os produtores rurais estão perdendo o prazo por falta de sinal de internet nas fazendas e burocracia documental. O banco credor quer liberar R\$ 50 milhões em crédito agrícola, mas só fará o repasse se o aplicativo SAGA autenticar essa conformidade em tempo real."

FASE 1: Problem Space, Cynefin & Story Mapping (40 Minutos)

Objetivo:

Aplicar os conceitos do **Dia 1** (Classificação de Complexidade e Fatiamento de Valor).

Instruções para os Grupos:

1. Classificação Cynefin (10 min):

- Classifiquem o desafio do "Crédito Verde" nos domínios do Cynefin (*Simples, Complicado, Complexo ou Caótico*).
- Justifiquem a escolha identificando onde estão as incertezas técnicas (ex: *APIs do Governo*) e de usuário (ex: *Conectividade no campo*).

2. User Story Mapping no Trello (30 min):

- No Trello, organizem a jornada do produtor rural em **3 Etapas Horizontais** usando Etiquetas de Cor:
 -  Jornada 1: Solicitar Certificação

-  Jornada 2: Processar Laudo de Satélite
-  Jornada 3: Liberar Crédito no Banco
- Mapeiem **6 Histórias de Usuário** no PRODUCT BACKLOG, fatiando-as em duas entregas funcionais (*Vertical Slicing*):
 - **3 Estórias para a fatia**  **MVP** (A menor solução funcional de ponta a ponta).
 - **3 Estórias para a fatia**  **Release 2** (Evoluções de automação e mapa 3D).

FASE 2: Engenharia de Requisitos — INVEST, BDD, DoR e DoD (45 Minutos)

Objetivo:

Aplicar os conceitos do **Dia 2** (Contratos de Conversação e Travas de Qualidade da Engenharia).

Instruções para os Grupos:

1. Detalhamento da Estória Principal do MVP (20 min):

- Seleccionem a principal história do MVP no Trello (ex: [US-01] Emissão de laudo simplificado offline).
- Escrevam no campo **Descrição** o contrato de conversação no padrão **INVEST**:
 - **Como** [produtor rural em área sem sinal],
 - **Quero** [gerar o pré-laudo de conformidade em modo offline no celular],
 - **Para que** [eu possa garantir a reserva do desconto do imposto assim que conectar à rede].
- Escrevam **2 Cenários em BDD (Gherkin)** dentro da história:
 - *Cenário 1*: Sucesso no processamento e geração do hash de validação.
 - *Cenário 2*: Falha por sobreposição de mapa cadastral inconsistente.

2. Criação do Cartão Mestre de Governança (25 min):

- Na coluna GOVERNANÇA do Trello, criem o cartão [REGRAS] Governança da Engenharia.
- Crie o checklist **Definition of Ready (DoR)** com pelo menos 4 critérios formais de entrada.
- Crie o checklist **Definition of Done (DoD)** com pelo menos 4 critérios formais de entrega em produção.

- Copiem os checklists para dentro da história [US-01] e simulem a validação do DoR.

FASE 3: Modelagem do Quadro Kanban & Física do Fluxo (45 Minutos)

Objetivo:

Aplicar os conceitos do **Dia 3** (Visualização de Filas, Limites de WIP e Classes de Serviço).

Instruções para os Grupos:

1. Modelagem do Quadro e Filas de Espera (15 min):

- Mantenham as 5 colunas base do Trello, mas configurem dentro da história [US-01] o checklist **Etapas do Fluxo de Engenharia**, mapeando ativamente onde o trabalho é *Ativo* e onde é *Fila de Espera* (ex: *Aguardando Code Review*, *Aguardando QA*).

2. Aplicação Numérica dos Limites de WIP (15 min):

- O grupo assume que possui uma equipe fictícia de **3 Desenvolvedores, 1 Revisor Sênior e 1 QA**.
- Calculem o limite de WIP para a coluna  EM DESENVOLVIMENTO usando a regra $(N \times 1.5)$ e configurem o **Set WIP Limit** usando o Power-Up do Corrello.
- Criem o cartão  REGRA DE OURO: Bloqueio de WIP na lista de Governança, explicitando o que a equipe deve fazer quando o topo da lista ficar vermelho.

3. Criação das Classes de Serviço & Política Expedite (15 min):

- Configurem as etiquetas de Classe de Serviço:
 -  EXPEDITE / URGENTE
 -  STANDARD
 -  DÉBITO TÉCNICO
- Adicionem no cartão de Governança um novo checklist chamado **Políticas de Fluxo & Classes de Serviço**, definindo a política estrita para furar a fila em caso de bug crítico em produção (máximo 1 cartão Expedite por vez).

FASE 4: Debriefing & Apresentação dos Grupos (30 Minutos)

Objetivo:

Consolidar a aprendizagem através da defesa técnica do sistema desenhado por cada grupo.

Roteiro de Apresentação (5 minutos por grupo):

Cada equipe projeta seu Trello na tela e deve responder a **4 Perguntas de Defesa**:

1. **Por que essa oportunidade foi classificada no domínio selecionado do Cynefin e como o fatiamento em MVP reduz o risco?**
2. **Como o BDD escrito na [US-01] garante que o desenvolvedor e o testador não interpretem a regra de negócio de formas diferentes?**
3. **Qual é o limite de WIP configurado na coluna de Desenvolvimento e o que o time fará se a coluna ficar vermelha no Trello?**
4. **Como o quadro diferencia uma história padrão do Backlog de uma queda de servidor em produção (Expedite)?**