

# Manifesto Ágil BR-UTM Tec

-----

## Time

PO: **Ten Ferreira**

Líder Técnico: **Rafael Albarello**

Scrum Master: **Adelmo Oliveira**

FullStack Dev: **João Oliveira**

FullStack Dev: **Fernanda Serra**

Community Manager: **Carlos Federhen**

Engenheiro DevOps: **Renan Vilela**

## Diretrizes

1. Os épicos são apresentados pelo PO
  1. Épico é um grande conjunto de trabalho
  2. Durante o planejamento da Sprint o time divide os épicos em "Histórias de Usuário" (Template no final)
2. As "Histórias de Usuários" são detalhadas em Tarefas que irão compor o backlog do projeto
3. As Histórias de Usuário terão 2 tipos de tarefas:

1. **Refinamento** (Pesquisa e detalhamento)

- O refinamento é o detalhamento do que deve ser feito pela equipe de desenvolvimento
- Uma tarefa Dev só pode ser gerada por uma tarefa de Refinamento finalizada
- Uma tarefa de refinamento pode gerar outras tarefas de ref ou dev ou user stories
- O entregável de um Refinamento é um Documento na WIKI com as conclusões do refinamento

2. **Dev**

- Implementa o que foi descrito pelo refinamento
- Uma tarefa QA só pode ser gerada por uma tarefa Dev finalizada

4. Fluxo das tarefas (KanBan)

- New (Sprint Backlog)
- Doing
- Ready for Test

- No caso do Refinamento o Teste é uma apresentação para o time entender tecnicamente a tarefa e discutir o refinamento
  - Done
  - Need Info: (On Hold)
5. Em cada planejamento de Sprint o time decide quais tarefas irá puxar do backlog para montar o backlog do Sprint
    1. O PO prioriza as tarefas
    2. Os Sprints terão 2 semanas de duração
  6. Os membros da equipe dev tem autonomia para decidir as tarefas irão realizar

## Definition of Done

A entrega de uma tarefa (Refinamento ou Dev) será considerada concluída (Done) quando atender a todos os critérios abaixo, conforme seu tipo:

### Para Tarefas de Refinamento

1. A tarefa foi apresentada, discutida e compreendida por todos os membros do time.
2. A documentação resultante foi publicada na Wiki oficial do projeto.
3. As conclusões permitem gerar uma ou mais tarefas de desenvolvimento claras e executáveis.
4. A entrega foi apresentada ao time para validação técnica (Ready for Test → Done).
5. Todos os critérios de aceite definidos foram atendidos.
6. A tarefa está devidamente vinculada à História de Usuário, quando aplicável.
7. A tarefa está no estado “Done” no TAIGA.

### Para Tarefas de Desenvolvimento

1. O código foi desenvolvido com base na documentação de refinamento.
2. As boas práticas de codificação e padrões definidos pelo time foram seguidos.
3. O código está versionado no repositório GitLab/GitHub com mensagens de commit claras.
4. O código foi revisado (merge request com pelo menos uma aprovação).
5. Testes locais foram realizados com sucesso.
6. Caso aplicável, testes automatizados foram criados ou atualizados.
7. O ambiente CI/CD foi executado com sucesso (pipelines verdes).
8. Toda documentação necessária foi atualizada (README, Wiki, comentários de código, etc.).
9. A tarefa está vinculada à sua respectiva História de Usuário no TAIGA.
10. Os critérios de aceite definidos foram totalmente atendidos.
11. Pendências ou impedimentos foram registradas e comunicadas.
12. A tarefa está no estado “Done” no TAIGA.

## Cerimônias

1. Reunião diária (2min)
  - dias úteis, 9h30

- Alinhamento das tarefas do dia
2. Reunião semanal (15min)
    - Segundas-feiras, 09h30
    - Alinhamento dos entregáveis esperados da semana
    - Dificuldades encontradas na semana anterior
  3. Planejamento de Sprint (1 hora)
    - Primeira dia útil após último Sprint, 09h30
    - Análise dos épicos e montagem do Backlog do próximo Sprint
  4. Revisão/Retrospectiva da Sprint (15 min)
    - Último dia útil do sprint corrente, 11h00
    - Lições aprendidas
    - Dificuldades encontradas

## Ferramentas

- Gerenciamento de Projeto
  - TAIGA
- Controle de Versão
  - Gitlab/Github
- Colaboração
  - Mattermost
  - Spot
  - e-mail decea.mil.br

## Templates:

- **Épico**
  - Descrição
    - Tentar relacionar aos serviços mapeados pelo framework ICAO
  - Entregas
  - Indicadores
  - Requisitos
- **História de Usuário:**
  - “Como [persona], Eu [quero algo], para [fazer algo].”
    - Ex: "Como Provedor USS, eu quero me autenticar no ECO-UTM para ter acesso aos recursos do DECEA ".
  - Critérios de Aceite
    - Ex: "Provedor se autentica com gov.br e consegue inserir OIR no DSS"

---

Revision #31

Created 22 April 2024 13:34:46 by Cenato

Updated 24 April 2025 18:09:09 by Cenato