

# Análise dos Templates para Criação de Itens no Jira

Este documento apresenta a análise dos templates que serão utilizados pelo aplicativo Python para criar histórias, épicos, tasks e subtasks no Jira através de prompts.

## Estrutura Geral dos Templates

O arquivo analisado contém três templates principais: 1. Template para Épicos 2. Template para Histórias de Usuário 3. Template para Bugs

Cada template possui uma estrutura específica com campos que precisam ser preenchidos pelo aplicativo.

### 1. Template para Épicos

#### Campos Obrigatórios:

- **Descrição:** Visão geral do épico
- **Objetivo:** Objetivo principal do épico
- **Benefícios:** Lista de benefícios que a conclusão do épico trará
- **Critérios de Aceitação:** Lista de critérios que definem quando o épico está concluído
- **Riscos:** Lista de riscos potenciais que podem impactar o desenvolvimento

#### Formato:

Epico:  
Descrição  
Visão geral  
[Descrição do épico]

Objetivo:  
[Objetivo principal]

Benefícios:  
• [Benefício 1]  
• [Benefício 2]  
...

Critérios de Aceitação:  
• [Critério 1]  
• [Critério 2]  
...

Riscos:

- [Risco 1]
- [Risco 2]
- ...

## 2. Template para Histórias de Usuário

### Campos Obrigatórios:

- **Descrição:** Descrição da história no formato “Como... Gostaria... Para...”
  - **Como:** Papel do usuário
  - **Gostaria:** O que o usuário deseja fazer
  - **Para:** Objetivo do usuário
- **Pré Condições:** Lista de condições necessárias para a história
- **Regras:** Lista de regras aplicáveis à história
- **Exceção à Regra:** Lista de exceções às regras
- **Critérios de Aceite:** Lista de critérios que definem quando a história está concluída
- **Cenários de Teste:** Cenários no formato “Dado que... Quando... Então...”
  - **Dado que:** Pré-requisito
  - **Quando:** Ação do usuário
  - **Então:** Resultado esperado

### Formato:

História:  
 Descrição  
 Como: [Papel do usuário]  
 Gostaria: [O que o usuário deseja fazer]  
 Para: [Objetivo do usuário]

#### Pré Condições

- [Pré-condição 1]
- [Pré-condição 2]
- ...

#### Regras

- [Regra 1]
- [Regra 2]
- ...

#### Exceção à Regra

- [Exceção 1]
- [Exceção 2]
- ...

Critérios de Aceite

- [Critério 1]
- [Critério 2]
- ...

Cenários de Teste

Cenário: [Nome do Cenário]

Dado que [pré-requisito]

Quando [ação do usuário]

Então [resultado esperado]

### 3. Template para Bugs

**Campos Obrigatórios:**

- **Cenário de Erro:** Descrição do que acontece (o erro)
- **Cenário Esperado:** Descrição do que deveria acontecer
- **Impacto:** Descrição do impacto do bug (usuários afetados, lentidão, etc.)
- **Origem:** Como o bug foi descoberto
- **Solução:** Como solucionar o bug ou indicação de que necessita discovery

**Formato:**

Bug:

Descrição

Cenário de Erro

[Descrição do cenário de erro]

Cenário Esperado

[Descrição do cenário esperado]

Impacto

[Descrição do impacto]

Origem

[Descrição da origem]

Solução

[Descrição da solução ou "Necessita discovery"]

### Observações para o Desenvolvimento do Aplicativo

1. O aplicativo deverá ser capaz de identificar o tipo de item a ser criado (épico, história ou bug) com base no prompt do usuário.
2. Para cada tipo de item, o aplicativo deverá solicitar as informações específicas necessárias para preencher todos os campos obrigatórios do template

correspondente.

3. O aplicativo deverá formatar corretamente as listas com marcadores (•) para os campos que exigem múltiplos itens.
4. Para histórias de usuário, o aplicativo deverá garantir que a descrição siga o formato “Como... Gostaria... Para...”.
5. Para cenários de teste, o aplicativo deverá garantir que cada cenário siga o formato “Dado que... Quando... Então...”.
6. O aplicativo deverá armazenar o contexto das interações anteriores no S3 para manter a continuidade das conversas e facilitar a criação de itens relacionados.
7. Não foi identificado um template específico para subtasks no documento analisado. O aplicativo pode precisar derivar o formato para subtasks a partir do template de histórias, simplificando-o conforme necessário.