

Checklist de Critérios de Aceitação de Documentação

Versão:

Data:

Revisor:

Documento de Especificação de Requisitos de Software (ERS)

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|---|----------------|-------------|
| CA-01 | Contém todos os requisitos funcionais e não funcionais claramente descritos. | | |
| CA-02 | Cada requisito possui uma identificação única, clara e sem ambiguidades. | | |
| CA-03 | O documento é coerente, consistente e não possui conflitos entre os requisitos. | | |
| CA-04 | Está validado com as partes interessadas (cliente, usuários, equipe técnica). | | |

Protótipo de Tela

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|---|----------------|-------------|
| CA-01 | Representa todas as telas e fluxos principais do sistema. | | |
| CA-02 | Segue os padrões de usabilidade e | | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | identidade visual definidos. | | |
| CA-03 | Permite que o usuário entenda a navegação e o posicionamento dos elementos. | | |
| CA-04 | Está alinhado com os casos de uso e os requisitos do ERS. | | |

Diagrama de Sequência

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|--|----------------|-------------|
| CA-01 | Mostra a sequência correta de interações entre objetos ou componentes. | | |
| CA-02 | Contém todos os atores, objetos e mensagens relevantes para o fluxo modelado. | | |
| CA-03 | As mensagens estão nomeadas de forma clara, precisa e alinhada com os métodos implementados. | | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| CA-04 | O fluxo é coerente com os requisitos e os casos de uso. | | |
|-------|---|--|--|

Diagrama de Componentes

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|---|----------------|-------------|
| CA-01 | Todos os componentes do sistema estão identificados, nomeados e organizados corretamente. | | |
| CA-02 | As dependências e interfaces entre componentes estão claras. | | |
| CA-03 | O diagrama está alinhado com a arquitetura real ou planejada. | | |
| CA-04 | Está completo e sem componentes soltos ou desconectados indevidamente. | | |

Diagrama de Classe

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| CA-01 | Todas as classes relevantes estão | | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| | representadas, com atributos e métodos essenciais. | | |
| CA-02 | Os relacionamentos (associação, herança, agregação, composição) estão corretos e bem representados. | | |
| CA-03 | Os nomes de classes, atributos e métodos são claros, padronizados e sem ambiguidade. | | |
| CA-04 | O diagrama reflete a estrutura lógica necessária para atender aos requisitos do sistema. | | |

Diagrama de Implantação

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|---|----------------|-------------|
| CA-01 | Representa corretamente a infraestrutura física e lógica, como servidores, dispositivos e conexões. | | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| CA-02 | Todos os componentes implantáveis (sistemas, bancos, APIs) estão mapeados nos nós certos. | | |
| CA-03 | Contém as relações de comunicação (protocolos, portas, redes) corretamente especificadas. | | |
| CA-04 | Está alinhado com os requisitos não funcionais, como desempenho, disponibilidade e segurança. | | |

Código Fonte

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|---|----------------|-------------|
| CA-01 | O código implementa todos os requisitos funcionais e não funcionais definidos no ERS. | | |
| CA-02 | Está livre de erros críticos, validado por testes funcionais e unitários. | | |
| CA-03 | Segue as boas práticas de desenvolvimento, como padrões de codificação, documentação interna e versionamento. | | |
| CA-04 | O código é executável, testável e implantável no ambiente definido no diagrama de implantação. | | |

Gestão de Riscos

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|-----------|----------------|-------------|
|----------|-----------|----------------|-------------|

| | | | |
|-------|--|--|--|
| CA-01 | Os riscos mais importantes estão listados. | | |
| CA-02 | Cada risco tem uma descrição fácil de entender. | | |
| CA-03 | Existem ideias de como evitar ou reduzir cada risco. | | |
| CA-04 | O documento mostra quem vai acompanhar cada risco. | | |

Planejamento do Projeto

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|--|----------------|-------------|
| CA-01 | As atividades do projeto estão listadas. | | |
| CA-02 | Existem datas ou prazos definidos. | | |
| CA-03 | Mostra quem faz cada tarefa.. | | |
| CA-04 | O documento está claro e fácil de entender para todos. | | |

Especificação de Teste

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|---|----------------|-------------|
| CA-01 | A metodologia de testes está claramente descrita | | |
| CA-02 | Os casos de teste estão completos, claros e bem documentados. | | |
| CA-03 | Os objetivos dos testes estão explícitos | | |
| CA-04 | As funcionalidades que deverão ser testadas devem estar claras. | | |

Relatório de Bugs

| Critério | Descrição | Atendido (✓/✗) | Observações |
|----------|--|----------------|-------------|
| CA-01 | O erro está claramente descrito. | | |
| CA-02 | Foram incluídas evidências claras do erro. | | |
| CA-03 | O método de reprodução está detalhado. | | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| CA-04 | O ambiente de teste está especificado corretamente. | | |
|-------|---|--|--|