Checklist de Critérios de Aceitação de Documentação Versão:
Data:
Revisor:

Documento de Especificação de Requisitos de Software (ERS)

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

corretamente.		O ambiente de teste está especificado corretamente.		
---------------	--	---	--	--