

Versão 1.0

Sumário

1. Plano de teste no ASA	3
2. Resumo	
3. Pessoas envolvidas	3
4. Local e ferramentas de testes	3
4.1. Ferramentas de testes	
4.2. Ambiente de testes	
5. Recursos necessários	4
6. Critérios usados	5
7. Riscos	5
8. Metodologia de teste	5
8.1. Etapas de Teste	
8.2. Triagem de Bugs	
8.3. Conclusão do Teste	
9. Resultados de teste	
10. Cronograma	

1. Plano de teste no ASA

Este documento tem como objetivo descrever as atividades e planejamento para a execução dos testes no ASA - Sistema de Agendamento de Serviços Acadêmicos.

2. Resumo

No processo de Verificação e Validação de software, a atividade de testes consiste em ações de garantia de qualidade de software por meio da descoberta de erros. A partir da documentação criada para o desenvolvimento do Sistema de Agendamento de Serviços Acadêmicos, pretende-se iniciar o planejamento e execução dos testes com base nos requisitos funcionais e não funcionais previamente definidos. Para tal, o referido documento engloba a organização, objetivos, funções e responsabilidades para o gerenciamento de testes, abrangendo a metodologia e resultados obtidos a partir do que foi estabelecido.

3. Pessoas envolvidas

Devido a familiaridade com a prática de testes, e por não atuarem diretamente no desenvolvimento do sistema, a responsabilidade para a realização dos testes foi incubida aos seguintes testadores:

- GEISA MORAIS GABRIEL
- LIVIA BEATRIZ MAIA DE LIMA

4. Local e ferramentas de testes

Para a execução dos testes serão utilizadas ferramentas de apoio, que atuem em conformidade com o ambiente de desenvolvimento e a linguagem de programação empregada. Os subtópicos abaixo detalham o aspecto das tecnologias e local de testes a serem utilizados.

4.1. Ferramentas de testes

Ferramenta	Descrição da ferramenta		
NUnit	Framework para realização de testes unitários.		
SonarLint	Detector de problemas de qualidade do código-fonte.		
Selenium	Framework portátil para testar aplicativos web.		
Lighthouse Ferramenta automatizada de código aberto para medir a qualidade de páginas da web.			
DevTools	Ferramenta que inspeciona, ajusta e altera os estilos dos elementos na página Web.		

4.2. Ambiente de testes

Máquina	Processador	Armazenamento	Sistema Operacional
Lenovo IdeaPad S145-15IIL	Intel Core I5 10 geração	256 GB SSD e 8 GB de RAM	Windows 11
Acer Nitro 5	AMD Ryzen 7 4800H	1 TB de HD e 256 SSD e 16 GB de RAM	Windows 10

5. Recursos necessários

Para a efetivação dos testes alguns recursos devem ser estabelecidos. Nesse sentido, os recursos foram divididos conforme o expresso na lista abaixo:

- Pessoal (testadores): os testes devem ser realizados por um pessoal que detenha, pelo menos, o mínimo de familiaridade possível com a aplicação e interpretação do funcionamento de testes;
- Máquinas: deve haver, pelo menos, uma máquina para cada testador;
- Configuração do ambiente: o ambiente para a realização dos testes deve ser configurado em cada máquina;
- Documentação do sistema: os testadores devem possuir acesso à documentação completa do sistema;
- Ferramentas de teste: as ferramentas de testes devem ser estabelecidas conforme o propósito para cada tipo de teste planejado.

6. Critérios usados

Para a modelagem dos testes definem-se os seguintes critérios:

- Quantidade total de testes: conforme aspectos definidos na documentação do sistema ASA, é pretendido a realização de, no mínimo, 120 testes no total.
 Cada testador, deve, portanto, analisar e produzir, no mínimo, 40 testes;
- Quantidade mínima de casos de testes a serem realizados: com base na quantidade de funcionalidades do sistema, tendo em vista casos válidos e inválidos, espera-se que sejam realizados, no mínimo, 30 casos de teste;
- Critérios quantitativos de teste: para testes estruturais a análise será feita com base na cobertura de linhas de código. Assim, procura-se obter uma quantidade de, no mínimo, 75% de cobertura total;
- Critérios qualitativos de teste: espera-se identificar no mínimo 15 problemas no que diz respeito à qualidade do código-fonte, a partir do uso de ferramentas de análise estática.

7. Riscos

Possíveis contingências para a efetivação do plano de teste criado:

- Incompatibilidade da ferramenta de teste com a linguagem ou IDE utilizada;
- Falta de conexão com a Internet via rede Wi-Fi;

8. Metodologia de teste

A abordagem de teste escolhida visa a completude do propósito dos testes a serem realizados. Dessa forma, para este projeto, será adotado o desenvolvimento incremental, o que permite a realização dos testes em fases sucessivas, conforme o software é desenvolvido. Essa abordagem permite o emprego de verificações e validações contínuas até a data de entrega do projeto.

Durante o ciclo de desenvolvimento, serão realizadas técnicas de testes estruturais e funcionais para a cobertura das atividades de verificação e validação do software. Para tal, os testes serão divididos em três níveis principais, são eles: testes

de unidade, integração e sistema. Outros tipos de teste também serão alocados no processo incremental, englobado e estabelecido nas etapas para teste.

8.1. Etapas de Teste

Para o gerenciamento e concretização dos testes, as funcionalidades e módulos a serem testados devem atuar conforme o estabelecido na documentação do sistema. Os módulos e funcionalidades a serem testadas atuam segundo o tipo de teste empregado em cada etapa estabelecida.

- Teste de Unidade: avalia a menor unidade de código para garantir que funcione isoladamente.
 - Objetivo do teste: assegurar que as pequenas unidades do sistema funcionem como esperado.
 - Técnica: chamar cada função e método implementado para verificar se condiz com as saídas esperadas.
 - Critério de aceitação: 80% de cobertura sobre o arquivo equivalente ao tipo de teste empregado.
 - Estratégia de execução: automatizada.
 - Ferramenta: NUnit.
- Teste de Integração: avalia a interação entre diferentes componentes do software para garantir que eles funcionem juntos.
 - Objetivo do teste: assegurar que os métodos de acesso ao Banco de Dados funcionem corretamente e correspondam ao mundo real.
 - Técnica: realizar casos de teste de sucesso e de fracasso.
 - Critério de aceitação: 60% de cobertura sobre o arquivo equivalente ao tipo de teste empregado.
 - Estratégia de execução: automatizada.
 - Ferramenta: NUnit.

- Teste de Sistema: avalia o sistema na totalidade, validando se ele atende aos requisitos especificados, envolve simulações de uso real.
 - Objetivo do teste: assegurar que a navegação do sistema, bem como suas funcionalidades, estejam condizentes com o padrão estruturado.
 - Técnica: criar testes em cada tela criada de forma exploratória, lidando com cada campo, ação e objeto na qual possa ter interação.
 - Critério de aceitação: 70% de cobertura de funcionalidade lidando com a documentação do sistema.
 - Estratégia de execução: manual.
- Teste de Portabilidade: avalia o funcionamento de uma aplicação em diferentes plataformas e dispositivos.
 - Objetivo do teste: verificar a portabilidade da aplicação em diferentes ambientes e situações, envolvendo desde o hardware até o software.
 - Técnica: criar testes na tela de entrar em diferentes navegadores a partir de ações do usuário, a fim de verificar a adaptabilidade em cada navegador utilizado.
 - Critério de aceitação: Chrome, Firefox e Edge.
 - Estratégia de execução: automatizada.
 - Ferramentas: NUnit e Selenium.
- Teste de Responsividade: avalia o sistema no quesito de adaptação em diferentes plataformas de uso.
 - Objetivo do teste: assegurar que a adaptação de tela não será prejudicada caso mude o tamanho do dispositivo.
 - Técnica: assegurar que desktop, tablet e mobile terão a mesma experiência do usuário, diante da adaptação das telas.
 - Critério de aceitação: contabilizar no mínimo 10 problemas de responsividade, priorizando os maiores impactos na usabilidade.

- o Estratégia de execução: manual.
- Ferramenta: DevTools.
- Teste de Qualidade de Página: avalia os aspectos da qualidade da página diante de uma auditoria automatizada.
 - Objetivo do teste: assegurar aspectos como desempenho, boas práticas e acessibilidade classificadas como boas.
 - Técnica: auditoria automatizada.
 - Critério de aceitação: 80% dos problemas identificados estejam alinhados com as métricas e recomendações da ferramenta.
 - Estratégia de execução: automatizada.
 - Ferramenta: Google Lighthouse.
- Teste de Qualidade de Código: avalia os aspectos da qualidade do código diante de uma auditoria automatizada para o mesmo seguir as melhores práticas do padrão da linguagem.
 - Objetivo do teste: assegurar que a estrutura interna do código foi desenvolvida coerente às regras da linguagem.
 - o Técnica: auditoria automatizada.
 - Critério de aceitação: contabilizar 15 problemas, dando relevância aos critérios classificados com maior prioridade.
 - o Estratégia de execução: automatizada.
 - Ferramenta: SonarLint.

8.2. Triagem de Bugs

Para a triagem dos bugs encontradas a partir dos testes, definem-se as etapas de identificação dos bugs, priorização, acompanhamento e correção e registro de problemas encontrados, conforme apresentado abaixo:

- Identificação dos bugs: será realizada toda a análise do sistema a fim de identificar erros para resolução futura.
- Priorização dos bugs: serão resolvidos bugs classificados com maior prioridade, ou seja, prioridades crítica e alta.

- Crítica: problemas que devem ser solucionados imediatamente, impedem a execução de alguma tarefa.
 Ex.: erros que afetam a experiência do usuário.
- Alta: problemas relacionados às dependências e configurações, porém não são bloqueadores. Ex.: configuração de dependência.
- Média: erros que não afetam diretamente as funcionalidades do sistema. Ex.: erros de digitação.
- Acompanhamento e correção: será realizado o monitoramento e resolução dos bugs encontrados, diante das fases de entrega.
- Registro dos bugs: serão documentados os bugs encontrados para a validação e verificação do sistema, permitindo uma rastreabilidade completa.

8.3. Conclusão do Teste

Espera-se, a partir da execução das etapas de teste, garantir a conformidade do sistema em relação às especificações e requisitos definidos na documentação. Além disso, consoante os critérios estabelecidos neste plano, procura-se atingir ao menos 75% da cobertura total dos casos de teste propostos. Portanto, finalizado a execução dos testes, pretende-se empregar manutenção preventiva para bugs encontrados com classificação de prioridade crítica.

Com a conclusão dos testes, procura-se ainda documentar os resultados obtidos por meio do resumo proveniente do processo e solução dos testes empregados, além da análise para possíveis sugestões de melhorias futuras partindo dos defeitos encontrados.

9. Resultados de teste

A partir do planejamento e execução dos testes, espera-se entregar um relato sobre o uso das ferramentas empregadas, bem como um breve aparato no que concerne à criação e execução de testes. Assim, as informações obtidas após o processo dos testes efetuados foram condensadas na criação de um site contendo

os casos de teste efetuados (casos de sucesso e casos de fracasso), assim como a determinação se o teste passou ou falhou.

Sob aspectos do ponto de vista quantitativo, os resultados devem ser contabilizados sobre a quantidade dos casos de teste executados em relação ao valor previsto. Nesse sentido, será feita a análise em relação aos casos de sucesso e fracasso calculados. Ademais, deve-se avaliar a quantidade de funcionalidades atendidas e faltantes conforme os requisitos do sistema e as métricas de desempenho da página.

Além disso, o arcabouço construído sobre os testes realizados pode ser visualizado por meio do site: Relatório de testes - Sistema ASA.

10. Cronograma

Tarefa	Proprietário	Situação	Data de início	Data de término
Planejamento dos testes a serem realizados	GEISA MORAIS GA LIVIA BEATRIZ MA	Concluída	13/08/2024	21/09/2024
Testes de responsividade com DevTools	LIVIA BEATRIZ MA	Concluída	21/09/2024	15/10/2024
Criação dos casos de teste estruturais e execução com NUnit	GEISA MORAIS GA LIVIA BEATRIZ MA	Concluída	02/10/2024	17/10/2024
Testes funcionais com Selenium (portabilidade)	LIVIA BEATRIZ MA	Concluída	04/10/2024	04/10/2024
Testes de qualidade de página com Lighthouse	LIVIA BEATRIZ MA	Concluída	04/10/2024	20/10/2024
Documentação dos testes no site	GEISA MORAIS GA LIVIA BEATRIZ MA	Concluída	04/10/2024	21/10/2024
Análise estática com SonarLint	GEISA MORAIS GA	Concluída	16/10/2024	19/10/2024
Testes de funcionalidade	GEISA MORAIS GA LIVIA BEATRIZ MA	Concluída	19/10/2024	21/10/2024