

APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS:

DESAFIO – ANALISTA DE TESTE

▶ Objetivos do Planejamento de Testes

PROPÓSITO: Garantir que as funcionalidades do protótipo Analista-Teste-Sea Tecnologia

(LINK: http://analista-teste.seatecnologia.com.br/),

estejam de acordo com os requisitos especificados pelo protótipo

(Link: https://tinyurl.com/yl58hs4m) e livre de falhas críticas.

2. Escopo dos Testes

Funcionalidades a serem testadas:

UI/UX, Integração entre páginas, cadastro de funcionários, navegação pelo menu lateral, exibição de lista de funcionários, validação de dados nos campos (Nome, CPF, RG, Data), botões de ação ("Próximo passo", "Adicionar EPI", "Adicionar outra Atividade").

▶ 3. Estratégia dos Testes

Tipos de teste:

Testes funcionais, testes visuais, validação de usabilidade (UX/UI), testes de compatibilidade.

Níveis de teste:

Integração, sistema, aceitação e componentes.

Ferramentas:

Navegadores (Chrome, Edge, Firefox, Opera GX, Safari), ferramentas de inspeção de código, gravadores de tela, Visual Studio Code e Cypress (Automação de testes).

Principais descobertas

Foram encontradas 22 Falhas, sendo 14 falhas de nível baixo, 6 de nível Médio, 1 nível alto e 1 nível crítico.

Evidências (Prints e Gravações):

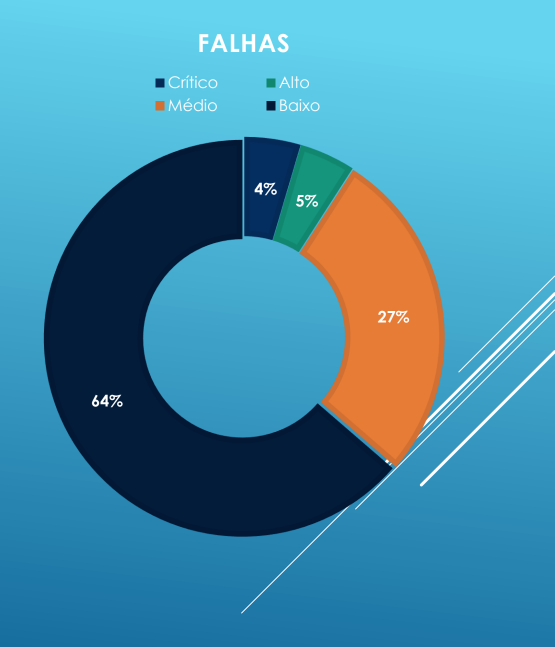
https://github.com/daniellameira/DesafioAnalista Testes/tree/main/Documentos%2C%20Prints%20e %20Grava%C3%A7%C3%B5es

Crítico: Impede completamente o funcionamento do sistema ou de funcionalidades essenciais.

Alto: Afeta significativamente a funcionalidade, mas há alternativas ou soluções temporárias.

Médio: Impacta funcionalidades não essenciais ou causa problemas visuais ou de usabilidade.

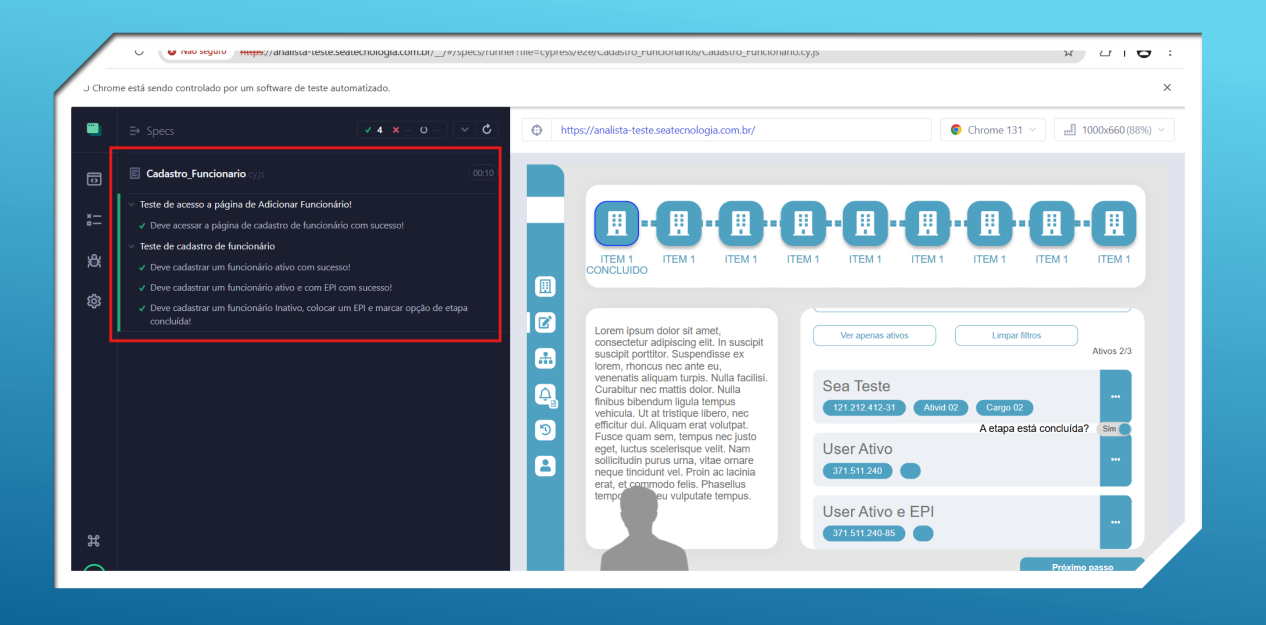
Baixo: Problemas pequenos ou estéticos que não impactam a funcionalidade. Exemplo: erro ortográfico em mensagens de ajuda.



▶ Testes Automatizados:

Foi realizado 4 testes automatizados, sendo eles:

- 1) Teste de acesso ao link do projeto.
- 2) Teste de cadastro de Funcionário Ativo.
- 3) Teste de cadastro de Funcionário Ativo e com EPI.
- 4) Teste de cadastro de Funcionário inativo, com EPI e marcando a etapa como concluída.
- ► Link do repositório com o código: https://github.com/daniellameira/DesafioAnalistaTestes



Recomendações e Sugestões de melhorias!

Recomenda-se priorizar as falhas classificadas como **Crítico/Alta** para correção imediata. E Média/Baixa conforme o andamento do projeto.

Sugestão de melhorias e correções de cada tarefa encontrada estão no arquivo "Relatório de Falhas – Desafio Técnico – Daniel Lameira".

Estou à disposição para esclarecer dúvidas ou realizar novos testes!