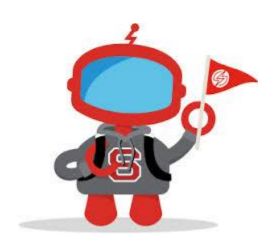
Relatório de Resumo de Teste

Para Swag Labs[Versão Web]



Versão	Date	Created By
Versão 1.0	22/03/2022	Lucas X. M. Coutinho

Resumo do Relatorio:

Introdução

Status de Execução de Test Case

Bug Reports

Sugestões de Teste para a próxima Sprint

Introdução

Este resumo de teste é usado para esclarecer as atividades de teste que aconteceram para a versão Web atual do portal Swag Labs no período de (17-3-2022) a (22-3-2022).

O objetivo deste relatório é documentar:

- Status dos casos de teste executados
- Defeitos encontrados e seu status
- Sugestões para o próximo período de testes

Status de Execução de Test Case

Este é o status de todos os casos de teste executados na versão do Android:

Status	Resultados da versão atual	Resultados da versão anterior
Numero Total de TCs	2 (11)	n/a
Passed TCs	2 (11)	n/a
Failed TCs	0	n/a
Blocked/Skipped TCs	O(\Psi)	n/a

Notas de execução dos casos de teste:

- \circ O número de casos de teste aprovados aumentou de 'n/a' para 2, o que indica um aumento na qualidade do aplicativo
- O número de casos de teste com falha e bloqueados/ignorados diminuiu de 'n/a' para 0, o que também indica um aumento na qualidade do aplicativo

Bug Status para Versão Web

Esta tabela lista o número de defeitos na versão Web com base em sua prioridade:

Status	Current Build Defects	Previous Build Defects
Número Total de Bugs	0 (1)	n/a
Risco Alto	0 (4)	n/a
Risco Médio	0 (4)	n/a
Risco Baixo	0 (4)	n/a

• Notas sobre Bugs:

o O número de defeitos na nova construção é menor do que o número de defeitos na construção anterior, por este motivos, consideramos que a qualidade aumentou. A causa do baixo número de defeitos pode ser devido a baixa quantidade de novas funcionalidades adicionadas na nova compilação

Sugestões de teste para a proxima Speint

• Sugerimos que uma ferramenta de rastreamento de defeitos como por exemplo Azure Devops seja usada no gerenciamento de Test Cases e Bugs para que exista documentação desde o report até a resolução. Isso reduzirá o tempo necessário para escrever novos relatórios para cada deploy.