

Outros Testes que podem ser realizados na aplicação Samba Vídeos:

1. Acessar o link "Esqueci Minha Senha"

Após Logar:

Menu Enviar

2. Fazer Upload de Arquivos usando Análise do Valor Limite
3. Executar teste fazendo upload de um arquivo menor de 5GB
4. Executar teste fazendo upload de um arquivo maior que 5GB

Menu Conteúdos

Usando Análise Combinatória podemos testar o menu Conteúdos

Usando esses Itens de Entrada como Exemplo:

- Filtros X Categorias X Ações
1. Testar o Link Buscar de acordo com o(s) filtro(s) selecionado(s)
 2. Testar a Busca de Conteúdos sem Filtro
 3. Testar a Ordenação das categorias exibidas na tela
 4. Testar a quantidade de Exibição de categorias na tela
 5. Testar as ações que podem ser feitas na tela através do menu "Ações"

Menu Estatísticas:

Usando Análise Combinatória podemos testar o menu Estatística

Usando esses Itens de Entrada como Exemplo:

- Tipos de Menu, Categoria, Período
1. Teste Executar Download de relatório
 2. Teste o link buscar um conteúdo

Menu Monetização:

Botão Criar Campanha:

1. Informar um nome de Campanha de até 40 caracteres
2. Não informar um nome de Campanha
3. Criar uma campanha com todos os dados necessários para que ela exista.

Anúncio:

1. Enviar vídeo de 30 segundos
2. Enviar vídeo de 31 segundos
3. Não enviar vídeo
4. Enviar Vídeo Pre Roll
5. Enviar Vídeo Post Roll
6. Inserir Link para anúncio
7. Inserir Link para anúncio inválido
8. Inserir Link para URL de Rastreamento
9. Não Inserir Link para URL de Rastreamento
10. Clicar no link "Testar Link"
11. Adicionar Categoria e Gênero
12. Não Adicionar Categoria e Gênero
13. Colocar Data Início e data fim
14. Colocar Data fim e maior que data inicio
15. Preencher campo Meta
16. Não Preencher campo Meta
17. Preencher o campo Preço
18. Preencher o campo Garantia (por meta e por período)
19. Verificar Previsão de receita
20. E clicar no botão "Criar Campanha"
21. Testar os filtros e as ações da Página

Teste não funcionais que podem ser executados:

1. Teste de Desempenho: Avaliar quantas requisições a aplicação suporta por minuto com usuários simultâneos usando o JMeter.
2. Teste de Stress: Analisar quantas requisições o software aguenta sob condições não especificadas do software e do hardware
3. Verificar se o manual do usuário contém todas as informações necessárias para execução completa do sistema

