PLANO DE TESTE DE FUNCIONALIDADE DO SITE SENAI Testado por Afrânio Dimas

Contendo todas as informações relacionadas ao teste como, objetivo, escopo, cronograma, feramentas.

Seção Plano de teste	Descrição da seção	Modelo básico de plano de teste	Modelo padrão de plano de teste	Modelo de plano de teste de software	Modelo de plano de teste ágile	Modelo de plano de teste de sistema	Modelo de plano de teste de segurança do aplicativo da web	Modelo de plano de teste de software integrado
Resumo	Testar a Navegabilidade da página index do site Senai - SP.	X	X	X	X	X	х	X
Escopo do Plano de Teste	Para a realização do teste foram utilizadas as seguintes ferramentas: IDE Eclipse, Selenium, Junit, Java e Maven.			X				
Objetivos de Negócios	Melhorar o UX/UI do aite Senai-SP.		X	X		X	х	Х
Objetivos do Teste	Verificar se a navegabilidade do site do Senai-SP esta funcionamento como projetado e também e verificar a existência ou não de erros e possíveis imprecisões.		X	X		X	X	х
Documentos Normativos e Informativos	Seguido as normas da ABNT para o tipo de teste e documentação e normas do Senai			x		Х		х
Revisão Formal	Sera criada uma equipe que ficará encarregada de analisar e manter a qualidade do teste.		Х	Х		Х	x	х

	Utilização de softwares e demais							
Requisitos	ferramentes necessárias para a	Х		Х		Х	Х	X
	realização do teste.							
Links de Coleção de Requisitos	Não hấ.		х	х	х	х		х
Links de Plano de	Não há.		Х		Х			
Desenvolvimento			^		^			
	Possivel lentidão de navegaçao do							
Avaliação de Risco	site em funçao de		X	X		X		X
	sobrecarregamento.							
Planejamentos de Teste	O teste seguirá as datas	Х	Х	x		Х	Х	X
	previamente estabelicidas.							
	Uma quantidade X de teste será					.,	х	v
Estimativa de Teste	estipulado por semana, não sendo		Х	Х		Х		X
	inferior a 2 testes.							
Ambientes de Teste	O teste será realizado no ambiente Web.		Х	X	Х	X	X	X
Detalhes do Ambiente de Teste								
de Software	linguagem Java.			Х				
de Soltware	Como tamanho minimo da amostra							
Estratégia de Amostragem	será estipulado tres (3) itens a cada					x		
Loudiegia de Amootragem	teste					A		
	As etapas para preparar o plano de							
	teste serão preparadas com							
Instalação de Testes	antecedencia de minimo tres (3) e							X
	não mais que cinco (5) dias.							
	Os testes serão aplicados em							
	biente interno, com luminosidade,							
Condições de Teste	ruido e temperaturas adequadas ao					Х		
	tipo de teste, respeitando as normas							
	pertinentes a seguança.							
Dados de Teste	Os dado coletados em decorrencia							
	do teste serão transferido para um							X
	relatorio final de Resultado de							Λ
	Teste							
Identificação do Teste	Os testes terão suas fases							
	identificadas para melhor analise do			Х				
	resultado final.							

Estratégia de Teste	Divisão dos testes em etapas e cada uma identificada devidamente.							х
Equipe de Teste	Os testes serão aplicados aplicados por Afranio Dimas.		х	х		х	х	х
Instrumentos e Equipamento de	O sistema utilizado foi Windows 10 versão 64 bits com processador Intel i7 com 2.9 GHz e 8GB de RAM e softwares de testes.					x		
	Como segurança durante o testes serão utilizados antvirus além de Firewall.						х	
Objetivos de Qualidade	Os objetivos de qualidade para uma liberação, no formato de tabela.		х	х		x	x	x
Critérios de Entrada	Inserção dos dados necessários para realizaão dos testess.		х	х		х	х	х
Critérios de Saída	Resposta obtidas em cada etapa dos testes		х	х		х	х	х
	Uma coleção de casos de teste que foram agrupados com propósitos de execução de teste.	X	х		х	х		х
Etapas de Teste	Os casos de teste associados ao plano de teste.	X	x	х	х	x	x	x
Recursos	Internet, hardware, IDE e softwres de testes.		х	х		х	х	х
Anexos	Serão adicionados documentos do Senai,arquivos e documentos anexados ao plano de teste, como planos de teste, iterações de teste, capturas de tela anteriores.	X	х	х		х	х	х

Modelo de plano de teste clássico

X

X

X

X

x
x
х
х
х
Х

X X X X X X X X