Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Issues Authenticator Plano de Testes

Versão <3.0.0>

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
22/10/2017	1.0.0	Definição da introdução e estratégia de teste	Irving Oliveira e Eduardo Mioto
04/11/2017	2.0.0	Atualização do Plano de Testes	Irving Oliveira e Eduardo Mioto
12/12/2017	3.0.0	Finalização do Plano de Testes	Irving Oliveira e Eduardo Mioto

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Sumário

Introdução	4
Finalidade	4
Escopo	4
Definições, Acrônimos, e Abreviações	4
Referências	4
Visão geral	4
Estratégia de Teste	4
Teste Funcional	4
Prazo para realização	4
Recursos necessários	5
Requisitos a serem testados	5
Casos de Teste	5
Resultados dos Testes	5

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Plano de Testes

1. Introdução

1.1 Finalidade

Este documento tem por finalidade especificar o plano de teste para o sistema Issues Authenticator.

1.2 Escopo

O escopo deste documento está restrito ao teste das funcionalidades do sistema Issues Authenticator. Qualquer alteração em outros sistemas não fará parte do escopo deste documento, sendo este restrito a orientação aos teste do sistema Issues Authenticator.

1.3 Definições, Acrônimos, e Abreviações

ESE - Engenharia de Software Experimental.

1.4 Referências

Título	Versão	Data	Onde pode ser obtido
Plano de Projeto - Issues Authenticator	1.4	01/11/2017	Moodle
Lista de Requisitos - Issues	1.4	28/10/2017	Moodle
Authenticator			
Casos de Uso - Issues Authenticator	1.3	29/10/2017	Moodle

1.5 Visão geral

Os itens que seguem serão conforme a seguir: Item 2 - discorre sobre a estratégia de testes a ser implementada para o sistema Issues Authenticator, Item 2.1 e seus subsequentes - Lista e identifica os tipo de teste a serem feitos, Item 2.1.1 - especifica os prazos para realização, vislumbrando em que momentos esse tipo de teste vai ser realizado, Item 2.1.2 - lista os recursos necessários para o teste sejam humanos, de software ou de hardware, Item 2.1.3 - lista os requisitos a serem testados, identificando quais requisitos do sistema serão submetidos a esse tipo de teste, item 2.1.4 - lista os casos de teste, descrevendo cenários de teste com dados de entrada e o resultado que é esperado com esses dados. Por fim, o item 3 especifica o resultado obtido após a execução dos testes e as ações tomadas.

2. Estratégia de Teste

As estratégias definidas para a realização dos testes estão representadas na tabela a seguir.

Nível	Tipo	Técnica	Critério	Forma de Execução
Serviços	Caixa-preta	Funcional	Todos os pares	Automatizada
Sistema	Caixa-preta	Funcional	Similaridade aos Casos de Uso	Manual
Serviços	Performance	Baseada em especificação	Acessos simultâneos	Automatizada
Serviços	Segurança	Baseada em especificação	 HTTP Method Fuzzing Fuzzing Scan Sensitive Files Exposure 	Automatizada

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Invalid Types

2.1 Teste de serviços (funcional)

2.1.1 Prazo para realização

Data	Descrição
12/12/2017	Teste do Sistema Pré-Release 3

2.1.2 Recursos necessários

Humanos: Um projetista de testes e um testador. Hardware: Um computador com acesso a internet.

Autorização: N/A Software: SoapUI

2.1.3 Requisitos a serem testados

Serão testados os seguintes serviços:

- validar usuario authenticator
- registrar_saida_authenticator
- registrar_entrada_authenticator
- atualizar_preferencias_authenticator

2.1.4 Casos de teste

Nesta seção são apresentados os casos de teste relacionados aos requisitos apresentados no capítulo 2.1.3.

2.1.4.1 validar_usuario_authenticator

			Resultados	esperados
caso	userld	labld	Http status code	Tipo da resposta
1	v	v	200	application/json
2	V	i	401	application/json
3	V	n	401	application/json
5	i	v	401	application/json
6	i	i	401	application/json
7	i	n	401	application/json
9	n	v	401	application/json
10	n	i	401	application/json
11	n	n	401	application/json

v = Válido; i = Inválido; n = Nulo;

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

2.1.4.2 registrar_saida_authenticator

			Resultados	esperados
caso	userld	labld	Http status code	Tipo da resposta
1	v	v	200	application/json
2	v	i	401	application/json
3	V	n	401	application/json
4	v	nv	401	application/json
5	i	v	401	application/json
6	i	i	401	application/json
7	i	n	401	application/json
8	İ	nv	401	application/json
9	n	v	401	application/json
10	n	i	401	application/json
11	n	n	401	application/json
12	n	nv	401	application/json

v = Válido; i = Inválido; n = Nulo; nv = Laboratório não vinculado ao usuário

2.1.4.3 registrar_entrada_authenticator

			Resultados	esperados
caso	userld	labld	Http status code	Tipo da resposta
1	v	v	200	application/json
2	V	i	401	application/json
3	V	n	401	application/json
4	V	nv	401	application/json
5	i	v	401	application/json
6	i	i	401	application/json
7	i	n	401	application/json
8	i	nv	401	application/json
9	n	v	401	application/json
10	n	i	401	application/json
11	n	n	401	application/json
12	n	nv	401	application/json

v = Válido; i = Inválido; n = Nulo; nv = Laboratório não vinculado ao usuário

2.1.4.4 atualizar_preferencias_authenticator

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

							Resultado	os esperados
case	userld	email	tempMin	tempMax	umidMin	umidMax	Http status code	Tipo da resposta
1	v	v	v	v	v	v	200	application/json
2	i	i	v	i	i	i	401	application/json
3	n	n	v	n	n	n	401	application/json
4	V	i	i	v	i	n	401	application/json
5	n	V	i	i	v	-	401	application/json
6	i	n	i	n	-	v	401	application/json
7	i	V	n	v	n	i	401	application/json
8	V	n	n	i	-	n	401	application/json
9	n	i	n	n	v	i	401	application/json
10	n	i	-	v	-	-	401	application/json
11	V	V	-	n	i	v	401	application/json
12	i	n	-	-	v	n	401	application/json
13	V	n	v	-	i	-	401	application/json
14	n	i	i	-	n	v	401	application/json
15	V	V	n	-	_	i	401	application/json
16	V	n	_	i	n	i	401	application/json
17	i	n	n	v	i	-	401	application/json
18	~i	~i	v	i	n	v	401	application/json
19	~i	v	v	n	-	n	401	application/json
20	n	~v	i	n	i	i	401	application/json
21	~v	~i	n	n	n	-	401	application/json
22	~n	~n	n	~i	~v	v	401	application/json

v = Válido; i = Inválido; n = Nulo; - = Número negativo; ~ = Exceto

2.2 Teste de Sistema

A versão 1.0.0 deste documento está contemplando os testes funcionais para a Sprint 1 do sistema Issues Monitoring, sendo este plano atualizado conforme o decorrer do projeto.

2.2.1 Prazo para realização

Data	Descrição		
31/10/2017	Teste do Sistema Pré-Release 1		
14/11/2017	Teste do Sistema Pré-Release 2		

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

01/12/2017	Teste do Sistema Pré-Release 3
------------	--------------------------------

2.2.2 Recursos necessários

Humanos: Um projetista de testes e um testador.

Hardware: Um smartphone com especificações técnicas compatíveis ao software.

Autorização: Acesso autorizado aos laboratórios do ESE.,

Software: O sistema desenvolvido deverá estar previamente instalado e sua versão precisa

estar previamente definida e alinhada com o plano de testes.

2.2.3 Requisitos a serem testados

Serão testados os seguintes requisitos:

Código	Descrição
RF01	O sistema deve avisar ao Issues Monitoring que o usuário entrou em um laboratório.
RF02	O sistema deve avisar ao Issues Monitoring que o usuário saiu de um laboratório.
RF03	O sistema deve ser capaz de capturar a intensidade do sinal
RF04	O sistema deve ser capaz de identificar a geolocalização do usuário.
RF05	O sistema deve permitir a configuração das preferências ambientais do usuário.
RF06	O sistema deve enviar as novas configurações das preferências ambientais ao Issues Monitoring.
RF07	O sistema deve receber notificações enviadas pelo Issues Monitoring.
RF08	O sistema deve exibir as mensagens previamente recebidas do Issues Monitoring.
RF09	O sistema deve associar o usuário do Issues Authenticator ao seu respectivo cadastrado no Issues Monitoring.
RF10	Cada cópia do sistema deve possuir um ID único para ser identificado pelo Issues Monitoring.
RF11	O sistema deve permitir a desassociação dos dados que foram armazenados para as autenticações.
RF12	O sistema deve retornar para o usuário uma mensagem sobre o sucesso ou a falha das solicitações.
RF13	O sistema deve avisar o usuário não cadastrado da necessidade de um cadastro prévio.

2.2.4 Casos de Teste

Anexo - Documento de Casos de Teste

Cenário: Autenticação Válida

Pré-Condição: Usuário precisa estar cadastrado no MyDenox e no Issues Monitoring

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

- 1. Usuário preenche campo correspondente ao identificador MyDenox
- 2. Usuário preenche campo correspondente ao e-mail,
- 3. Autenticação é realizada e a tela de seleção de laboratórios é exibida

Cenário: Autenticação Inválida por usuário inexistente no Issues Monitoring

Pré-Condição: Usuário não estar cadastrado no Issues Monitoring

- 1. Usuário preenche campo correspondente ao identificador MyDenox com dados válidos
- 2. Usuário preenche campo correspondente ao e-mail com um valor válido
- 3. Ocorre erro na Autenticação e a mensagem "Usuário e/ou email inválido(s). Tente novamente" é exibida

Cenário: Autenticação Inválida por usuário inexistente no MyDenox

Pré-Condição: Usuário não estar cadastrado no MyDenox

- 1. Usuário preenche campo correspondente ao identificador MyDenox com dados válidos
- 2. Usuário preenche campo correspondente ao e-mail com um valor válido
- 3. Ocorre erro na Autenticação e a mensagem "Usuário e/ou email inválido(s). Tente novamente" é exibida

Cenário: Autenticação Inválida por erro no identificador MyDenox

Pré-Condição: Nenhuma

- 1. Usuário não preenche campo correspondente ao identificador MyDenox correspondente
- 2. Ocorre erro na Autenticação e a mensagem "Identificador Inválido. Tente novamente" é exibida

Cenário: Autenticação Inválida por erro de e-mail

Pré-Condição: Nenhuma

- 1. Usuário preenche campo correspondente ao identificador MyDenox com dados válidos
- 2. Usuário não preenche campo correspondente ao e-mail
- 3. Ocorre erro na Autenticação e a mensagem "Endereço de email Inválido. Tente novamente" é exibida

Cenário: Registro de Entrada do Laboratório

Pré-Condição: Usuário precisar estar autenticado

- 1. Usuário seleciona o laboratório desejado
- 2. Usuário clica em registrar entrada
- 3. A entrada do usuário é registrada e o botão muda para "Registrar Saída"

Cenário: Registro de Saída do Laboratório

Pré-Condição: Usuário precisar ter registrado a entrada

- 1. Usuário clica no botão "Registrar Saída"
- 2. A saída do usuário é registrada e a seleção de laboratórios e exibida

Cenário: Desassociação de Dados de Autorização com sucesso

Pré-Condição: Usuário precisar ter registrado a entrada e estar associado um laboratório

- 1. Usuário clica no canto superior esquerdo da página de autenticação
- 2. Usuário clica em "Desassociar Usuário"
- 3. Usuário será redirecionado para a tela de Associação de Dados de Autenticação

Cenário: Registro de Preferências Ambientais

Pré-Condição: Usuário precisar ter registrado a entrada e estar associado um laboratório

Issues A	uthenticator	
Plano de	Testes	Versão 3.0.0

- 1. Usuário clica no canto superior esquerdo da página de autenticação
- 2. Usuário clica em "Configurar preferências ambientais"
- 3. Usuário seleciona temperatura mínima para 17 °C
- 4. Usuário seleciona temperatura máxima para 23 °C
- 5. Usuário seleciona umidade mínima para 20 °C
- 6. Usuário seleciona umidade máxima para 50 °C
- 7. Usuário clica no botão "Salvar Preferências"
- 8. As preferências são salvas com sucesso
- 9. Usuário visualiza a tela principal

2.3 Teste de performance

Data	Descrição
12/12/2017	Teste do Sistema Pré-Release 3

2.3.1 Recursos necessários

Humanos: Um projetista de testes e um testador. Hardware: Um computador com acesso a internet.

Autorização: N/A Software: JMeter

2.3.2 Requisitos a serem testados

Serão testados os seguintes serviços:

- o registrar entrada authenticator
- o atualizar_preferencias_authenticator

2.3.3 Casos de teste

Nesta seção são apresentados os casos de teste relacionados aos requisitos apresentados no capítulo 2.1.3.

2.3.3.1 registrar entrada authenticator

Throughput	Тетро
30 usuários	60 segundos

2.3.3.2 atualizar_preferencias_authenticator

Data	Тетро
20 usuários	60 segundos

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

2.4 Teste de Segurança

2.4.1 Prazo para realização

Data	Descrição
12/12/2017	Teste do Sistema Pré-Release 3

2.4.2 Recursos necessários

Humanos: Um projetista de testes e um testador. Hardware: Um computador com acesso a internet.

Autorização: N/A

Software: SoapUI Pro

3. Resultados dos Testes

Este capítulo será preenchido quando os testes forem executados.

3.1 Teste de Serviços

Class	Name	Status	Туре	Time (s)
Issues Authenticator.IssuesAutenticator	<u>AtualizarPreferencias</u>	Failure	The test run was cancelled due to a failed test step. usuarioInvalido1 Failed [Valid HTTP Status Codes] Response status code:500 is not in acceptable list of status codes	1.255
<u>Issues</u> Authenticator. <u>IssuesAutenticator</u>	RegistrarSaida	Failure	The test run was cancelled due to a failed test step. saldaInvalida2 Failed [Valid HTTP Status Codes] Response status code:500 is not in acceptable list of status codes	1.572
Issues Authenticator.IssuesAutenticator	<u>RegistrarEntrada</u>	Failure	The test run was cancelled due to a failed test step. entradaInvalida 2 Failed [Valid HTTP Status Codes] Response status code:500 is not in acceptable list of status codes	1.586
<u>Issues</u> <u>Authenticator.IssuesAutenticator</u>	<u>ValidarUsuario</u>	Success		3.330

3.2 Teste de Sistema

Cenário	Status
Autenticação Válida	Passou
Autenticação Inválida por usuário inexistente no Issues Monitoring	Passou
Autenticação Inválida por usuário inexistente no MyDenox	Passou
Autenticação Inválida por erro no identificador MyDenox	Passou

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Autenticação Inválida por erro de e-mail	Passou
Registro de Entrada do Laboratório	Passou
Registro de Saída do Laboratório	Passou
Desassociação de Dados de Autorização com sucesso	Passou
Registro de Preferências Ambientais	Passou

3.3 Teste de Performance

Serviço	Throughput	Tempo	Status	
registrar_entrada_authenticator	30 usuários	60 segundos	Passou	
atualizar_preferencias_authenticator	20 usuários	60 segundos	Passou	

Gráfico Agregado

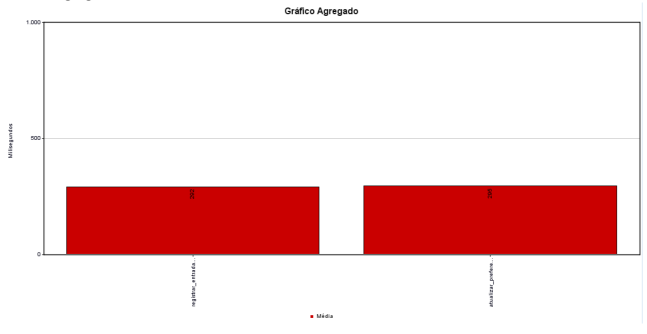


Tabela Agregada

Rótulo	# Amostras	Média	Mediana	90% Line	95% Line	99% Line	Mín.	Máx.	% de Erro	Vazão	KB/s	Sent KB/
registrar_entrada_authenticator	30	292	291	302	304	311	272	311	0,00%	30,9/min	0,10	0,12
atualizar_preferencias_authenticator	20	295	298	307	311	321	272	321	0,00%	20,9/min	0,08	0,12
TOTAL	50	294	293	307	307	321	272	321	0,00%	51,5/min	0,17	0,24

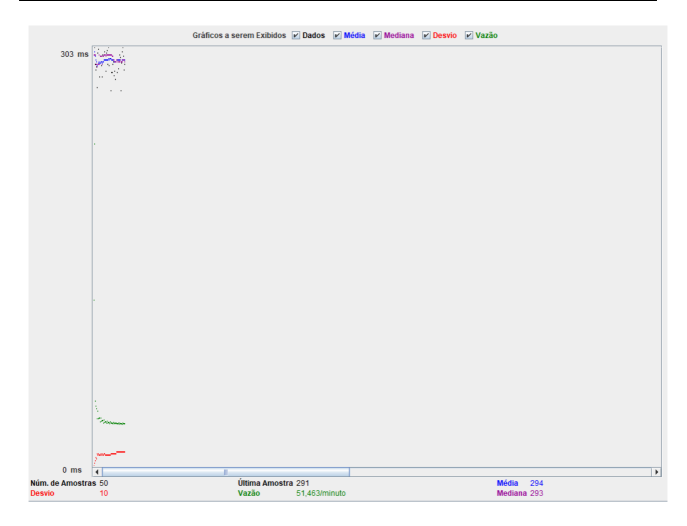
Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Resultados em Tabela

Amostra#		Nome do Usuár	Rótulo	Tempo da amo	Estado	Bytes	Sent Bytes	Latency	Connect Time(
ŏ		Grupo de Osuar		302	×	198	244	302	
9		Grupo de Usuár	atualizar_prefer	298	Ø	220	345	298	
10		Grupo de Usuár	registrar_entrad	282	②	198	244	281	13
11		Grupo de Usuár	registrar_entrad	297	9	198	244	297	13
12		Grupo de Usuár	atualizar_prefer	307	Ø	220	345	307	13
13		Grupo de Usuár	registrar_entrad	290	②	198	244	290	
14		Grupo de Usuár	atualizar_prefer	282	Ø	220	345	282	13
15		Grupo de Usuár	registrar_entrad	298	Ø	198	244	298	13
16		Grupo de Usuár	registrar_entrad	304	Ø	198	244	304	
17	23:55:30.804	Grupo de Usuár	atualizar_prefer	307	②	220	345	307	14
18		Grupo de Usuár	registrar_entrad	300	②	198	244	300	14
19		Grupo de Usuár	atualizar_prefer	294	②	220	345	294	14
20		Grupo de Usuár	registrar_entrad	286	②	198	244	286	13
21		Grupo de Usuár	registrar_entrad	299	②	198	244	299	14
22	23:55:36.805	Grupo de Usuár	atualizar_prefer	301	②	220	345	301	13
23	23:55:38.800	Grupo de Usuár	registrar_entrad	291	©	198	244	290	13
24	23:55:39.805	Grupo de Usuár	atualizar_prefer	303	②	220	345	303	14
25	23:55:40.800	Grupo de Usuár	registrar_entrad	290	3	198	244	290	13
26	23:55:42.800	Grupo de Usuár	registrar_entrad	306	Ø	198	244	306	13
27	23:55:42.805	Grupo de Usuár	atualizar_prefer	311	②	220	345	311	13
28	23:55:44.801	Grupo de Usuár	registrar_entrad	272	Ø	198	244	272	13
29	23:55:45.805	Grupo de Usuár	atualizar_prefer	285	Ø	220	345	285	14
30	23:55:46.800	Grupo de Usuár	registrar_entrad	285	Ø	198	244	284	13
31	23:55:48.799	Grupo de Usuár	registrar entrad	291	Ø	198	244	291	13
32	23:55:48.804	Grupo de Usuár	atualizar_prefer	293	0	220	345	293	13
33	23:55:50.800	Grupo de Usuár	registrar entrad	283	Ø	198	244	283	13
34	23:55:51.805	Grupo de Usuár	atualizar prefer	286	Ø	220	345	286	13
35	23:55:52.799	Grupo de Usuár	registrar entrad	280	Ö	198	244	280	13
36	23:55:54.799	Grupo de Usuár	registrar entrad	311	Ø	198	244	311	14
37	23:55:54.808	Grupo de Usuár	atualizar prefer	321	Ö	220	345	321	14
38	23:55:56.801	Grupo de Usuár	registrar entrad	285	Ö	198	244	285	13
39		Grupo de Usuár	atualizar prefer	307	Ö	220	345	307	13
40		Grupo de Usuár	registrar entrad	288	- Š	198	244	288	
41		Grupo de Usuár	registrar entrad	293	Ö	198	244	293	
42		Grupo de Usuár	atualizar prefer	298	Ö	220	345	298	14
43		Grupo de Usuár	registrar_entrad	296	- Š	198	244	296	
44		Grupo de Usuár	atualizar prefer	272	Ö	220	345	272	
45		Grupo de Usuár	registrar entrad	292	ŏ	198	244	292	
46		Grupo de Usuár	registrar entrad	300	- S	198	244	300	14
47		Grupo de Usuár	atualizar prefer	303		220	345	303	14
48		Grupo de Usuár	registrar_entrad	297		198	244	297	13
49			atualizar prefer	287		220	345	287	13
50			registrar entrad	291	- 5	198	244	291	14

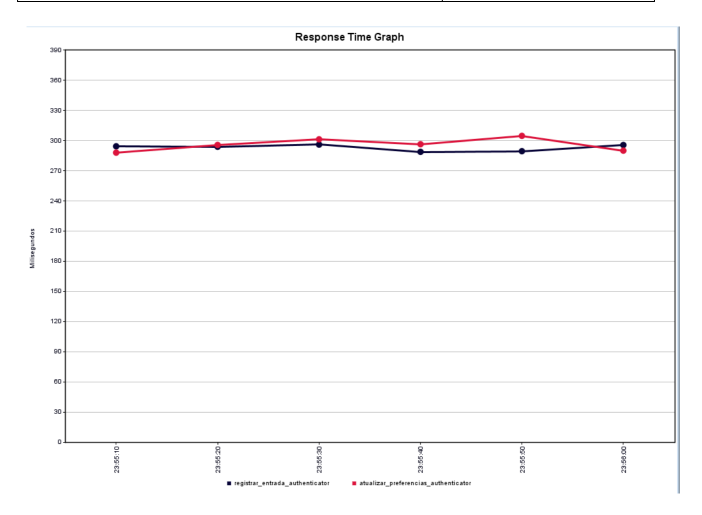
Gráfico de Resultados

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0



Response Time Graph

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0



3.4 Teste de Segurança

Issues Authenticator	
Plano de Testes	Versão 3.0.0

Total scans performed: 579

Issues found: 383

Scan	Issues Found In Test Steps		Total Issues Found
HTTP Method Fuzzing	usuarioValido	1	1
Fuzzing Scan	usuarioValido	100	100
Sensitive Files Exposure	usuarioValido	98	98
Weak Authentication	usuarioValido	1	1
XPath Injection	usuarioValido	20	20
JSON Fuzzing Scan	usuarioValido	100	100
SQL Injection	usuarioValido	28	28
Invalid JSON Types	usuarioValido	2	2
JSON Boundary Scan	usuarioValido	8	8
Invalid Types	usuarioValido	25	25