### **POJETO DE TESTES**

Versão 1.3



# Centro Universitário Joaquim Nabuco Bacharelado em Sistemas de Informação

### **Equipe**

Claudiomildo Ventura
Leonardo Belas
Lucas Wallis
William Andrey



### SOFTWORK / 2019

### Paulista – PE

### Histórico de Revisões

Versão	Data	Autor	Descrição
1.0	06/11/2019	Lucas Wallis	Elaboração do documento
1.1	10/11/2019	Lucas Wallis, William Andrey	Avaliação e modificações gerais do documento
1.2	21/11/2019	William Andrey	Avaliação e modificações gerais do documento
1.3	26/11/2019	William Andrey	Avaliação e modificações gerais do documento



## Índice

1.	11	NTRODUÇÃO	. 4
2.	IT	TENS COM MAIOR PRIORIDADE DOS TESTES	4
3.	Т	TESTES PLANEJADOS	4
	3.1.	. Testes Funcionais	4
4.	Α	ABORDAGEM DOS TESTES	. 4
5.	C	CASOS DE TESTE	5
	5.1.	. (TC001-CADASTRO DE PERSONAL)	5
	5.2.	. (TC002-LOGIN DE PERSONAL)	5
	5.3.	. (TC003-COMPRA DE PLANOS)	6
	5.4.	. (TC004-VISUALIZAÇÃO DE PERFIL DO PERSONAL)	6
	5.5.	. (TC005-PRÉ-CADASTRO DE ALUNOS)	6
	5.6.	. (TC006-LISTAGEM DE ALUNOS)	7
	5.7.	'. (TC007-IMC DE ALUNOS)	7
	5.8.	. (TC008-CADASTRO DE TREINOS)	7
	5.9.	. (TC009-LISTA DE TREINOS CADASTRADOS)	8
	5.10	<b>0.</b> (TC010-CADASTRO DE GRUPO DE TREINOS)	8
	<b>5.1</b> 1	1. (TC011-LISTAGEM DE GRUPO DE TREINOS)	8
6.	F	Ferramenta de Teste	9
7.	С	Cronograma de Testes	9
8.	С	Critérios de Entrada de Ciclo de Teste	9
9.	С	CICLO DE TESTES	9
10	•	RELATÓRIOS	9
11		ELEMENTOS DE AMBIENTE DO SOFTWARE	10
12		HARDWARE BASICO DO SISTEMA	10
12		REFERÊNCIAS	10

### 1. INTRODUÇÃO

Este documento descreve os passos dos requisitos a testar, tipos de testes definidos para cada iteração, os recursos de hardware e software a serem empregados e o cronograma dos testes ao longo do projeto.

#### 2. ITENS COM MAIOR PRIORIDADE DOS TESTES

- Login de Personal
- Cadastro de Personal
- Compra de Planos
- Cadastro de Treinos

#### 3. TESTES PLANEJADOS

#### **3.1.** Testes Funcionais

- Acesso a funcionalidade Cadastro de Personal
- Acesso a funcionalidade Login de Personal
- Acesso a funcionalidade Compra de Planos
- Acesso a funcionalidade Visualização do perfil do Personal
- Acesso a funcionalidade Pré-Cadastro de alunos
- Acesso a funcionalidade Listagem de Alunos
- Acesso a funcionalidade IMC de Alunos
- Acesso a funcionalidade Cadastro de Treinos
- Acesso a funcionalidade Lista de treinos cadastrados
- Acesso a funcionalidade Cadastro de Grupo de Treinos
- Acesso a funcionalidade Listagem de Grupo de Treinos

#### 4. ABORDAGEM DOS TESTES

Os testes serão executados utilizando o teste de caixa preta, tendo as execuções automatizadas com a ferramenta Selenium IDE.

#### 5. CASOS DE TESTE

A finalidade é demonstrar como testar a aplicação Staff-Fitness, através do caso de Teste, com pré-condições e pós-condições e os procedimentos, de modo que garanta a excelência e qualidade do software.

### **5.1.** (TC001-CADASTRO DE PERSONAL)

Caso de Teste – StaffFitness: TC001 – Cadastro de Personal		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: 0	Cadastrar o personal com sucesso.	
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.2.** (TC002-LOGIN DE PERSONAL)

Caso de Teste – StaffFitness: TC002 – Login de Personal		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Realizar login no sistema com sucesso.		
Fluxo Básico: Sistema	Web StaffFitness	

### **5.3.** (TC003-COMPRA DE PLANOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC003 – Compra de Planos		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Realizar o processo de compra de planos com sucesso.  Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.4.** (TC004-VISUALIZAÇÃO DE PERFIL DO PERSONAL)

Caso de Teste – StaffFitness: TC004 – Visualização de Perfil do personal		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Disponibilizar exibição e edição de informações do Perfil.  Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.5.** (TC005-PRÉ-CADASTRO DE ALUNOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC005 – Pré-Cadastro de Alunos		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Realizar o pré-cadastro de alunos com sucesso.		
objetive de l'edte. Iteatizat e pre educatio de diditos com edecede.		
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.6.** (TC006-LISTAGEM DE ALUNOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC006 – Listagem de Alunos		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Exibir listagem de alunos com sucesso.		
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.7.** (TC007-IMC DE ALUNOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC007 –IMC de Alunos		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Reali	zar cálculo de IMC com sucesso.	
Objetive de l'este. Incalizat calcule de livie com succiso.		
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.8.** (TC008-CADASTRO DE TREINOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC008 –Cadastro de Treinos		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Realizar o processo de cadastro de treinos com sucesso.		
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.9.** (TC009-LISTA DE TREINOS CADASTRADOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC009 –Lista de Treinos Cadastrados.		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Exibir listagem de treinos com sucesso.		
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.10.** (TC010-CADASTRO DE GRUPO DE TREINOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC010 –Cadastro de grupo de treinos.		
Autor:	William Andrey	
Objetivo do Teste: Realizar o processo de cadastro de grupo de treinos com sucesso.		
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness		

### **5.11.** (TC011-LISTAGEM DE GRUPO DE TREINOS)

Caso de Teste – StaffFitness: TC011 Listagem de grupo de treinos.			
Autor:	William Andrey		
Objetivo do Teste: Exibir listagem de grupo de treinos com sucesso.			
Fluxo Básico: Sistema Web StaffFitness			

#### 6. Ferramenta de Teste

Selenium IDE.

#### 7. Cronograma de Testes

https://trello.com/b/68im0bDK/projeto-de-teste-de-software-stafffitness

#### 8. Critérios de Entrada de Ciclo de Teste

Com constantes atualizações no desenvolvimento do sistema tanto no plano de teste quanto os casos de testes serão atualizados.

#### 9. CICLO DE TESTES

#### Planejamento

Nesta fase é elaborada a Estratégia de Teste e o Plano de Teste, em cima dos requisitos.

#### Preparação

O objetivo desta fase é preparar o Ambiente de Teste (equipamentos, pessoal, ferramentas de automação, massa de testes) para que os testes sejam executados conforme planejados.

#### Especificação

Nesta fase temos as seguintes atividades: Elaborar/ Revisar casos de testes e elaborar/ Revisar roteiros de testes.

#### Execução

Os testes são executados e os resultados obtidos são registrados.

#### Entrega

Esta é a última fase do ciclo de vida de testes, onde o projeto é finalizado e toda documentação é finalizada e arquivada.

#### 10. RELATÓRIOS

Em cada teste executado, um formulário de resultado de teste será criado. Onde deverá incluir o Nome do Teste, o Caso de Uso com qual o teste encontra-se relacionado, a Data do Teste, o Nome do Testador, as Condições de Pré-teste necessárias e os Resultados do Teste. Para a validação dos testes a ferramenta Selenium IDE foi utilizada assim como relatórios.

### 11. ELEMENTOS DE AMBIENTE DO SOFTWARE

Nome do Elemento de Software	Tipos e Outras Observações
Windows 7 até 10	Sistema Operacional
Google Chrome/ Mozila Firefox	Navegador da Internet
Gmail/ Trello	Ferramenta de Comunicação
Heroku	Servidor de Desenvolvimento
Visual Studio code	Ferramenta de Desenvolvimento
PostgreSQL	Ferramenta de Banco de Dados
Android	Sistema Operacional

### 12. HARDWARE BÁSICO DO SISTEMA

Hardware	Usuário
Nome do computador: William-PC	William Andrey
Configuração: intel core i5 7400	
8GB Ram	
1TB HD	
Nvidia Geforce Gtx 1050	

### 13. REFERÊNCIAS

- Documento de caso de uso.
- Documento de requisitos.
- Documento de caso de teste.