# **SPRINT BACKLOG**

Versão 1.9



# Centro Universitário Joaquim Nabuco Bacharelado em Sistemas de Informação

### **Equipe de Desenvolvimento**

Claudiomildo Ventura
Leonardo belas
Lucas Wallis
William Andrey

SOFTWORK / 2019 Paulista – PE

# Índice

Esp	olicações À Cerca Das Colunas Utilizadas	. 1
1.	Backlog – Interface Inicial	2
2.	Backlog - Login	2
3.	Backlog – Interface Principal	3
4.	Backlog – Cadastro Do Personal Trainer	.3
5.	Backlog – Cadastro De Alunos	4
6.	Backlog – Planos	4
7.	Backlog – Cadastro De Treinos	5
8.	Backlog – Criação De Grupo De Treinamentos	5
9.	Backlog – Criação De Interface De Cálculo De Massa Corporal	6

#### Histórico de Revisões

Versão	Data	Autor	Descrição
1.0	02/05/2019	Lucas, Claudiomildo, William, Leonardo	Elaboração do documento
1.1	04/06/2019	Lucas Wallis	Avaliações e modificações gerais do documento
1.2	28/06/2019	Claudiomildo Ventura	Avaliações e modificações gerais do documento
1.3	09/07/2019	Claudiomildo Ventura	Avaliações e modificações gerais do documento
1.4	29/07/2019	Claudiomildo Ventura	Avaliações e modificações gerais do documento
1.5	20/08/2019	Claudiomildo Ventura	Avaliações e modificações gerais do documento
1.6	01/09/2019	William Andrey	Avaliações e modificações gerais do documento
1.7	10/10/2019	William Andrey	Avaliações e modificações gerais do documento
1.8	20/10/2019	William Andrey	Avaliações e modificações gerais do documento
1.9	30/10/2019	William Andrey	Avaliações e modificações gerais do documento



#### ESPLICAÇÕES À CERCA DAS COLUNAS UTILIZADAS

ID – Uma identificação única, sendo usado como identificador, a abreviação do nome que representa o grupo de determinadas estórias seguido de um número sequencial auto incremente.

**Nome** – Um nome curto e descritivo para a estória. Por exemplo, "Vero histórico de transações". Suficientemente claro para que os desenvolvedores e usuários entendam mais ou menos sobre o que estamos falando, e claro o bastante para distingui-la das demais estórias. Normalmente de 2 a 10 palavras.

**Importância** – A importância dessas estórias para o usuário. Sendo a importância definida como: Alta, Média e Baixa.

**Estimativa inicial** – As estimativas iniciais da equipe sobre quanto tempo será necessário para implementar aquela estória, se comparada a outras estórias. A unidade é pontos por estória e geralmente corresponde mais ou menos a "relação homem/dias" ideal.

1. O importante não é ter estimativas absolutamente precisas (por exemplo, dizer que uma estória com 2 pontos deverá gastar 2 dias), mas sim obter estimativas relativas corretas (por exemplo, dizer que uma estória com 2 pontos gastará cerca da metade de uma estória com 4 pontos).

Como demonstrar – Uma descrição em alto nível de como a estória será demonstrada.

**Notas** – Quaisquer outras informações, esclarecimentos, referências a outras fontes de informação, etc. Normalmente bem breve.

**SPRINT BACKLOG** 



### 1. Backlog - Interface Inicial

ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
ITI	Interface inicial	Alta	1	Como usuário da aplicação Staff Fitness, necessito de uma interface que contenha dois botões, sendo um deste direcionando para o cadastro de informação relativas ao pré-cadastro de novos usuários que não estão logados na aplicação. E outro direcionando para o acesso exclusivo daqueles que tem o acesso efetivado e validado para realizar o login na aplicação.	a) Usuários sem cadastro efetuado nos registro da aplicação serão direcionado para a página de pré cadastro para efetuar o cadastro, e posteriormente efetuar o login na aplicação. b)Após a escolha do usuário, ele será redirecionado para a tela de login, onde constará os campos de e-mail e senha.

# 2. Backlog - Login

ld	Nome	Imp	Est	Como demostrar	Notas
LOG	Login	Alta	1	Como usuário da aplicação Staff Fitness, necessito de uma interface que contenha campos de entradas de dados referentes a e-mail e senha, para que o usuário possa inserir tais informações, ser validado pela aplicação e efetuar o login e ter acesso completo ao sistema.	a) Para efetuar o login, o usuário deve estar previamente cadastrado no sistema. b) Verificar se o usuário que está tentando se autenticar tem seu cadastro ativo para acesso. c) Em caso de falha na autenticação, o usuário deve ser notificado com o motivo específico.



### 3. Backlog – Interface Principal

ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
ITP	Nome Interface principal	Alta	1	Como demostrar  Como usuário operacional da aplicação Staff Fitness, quero uma interface que após o login ter sido efetivado, seja possível ter acesso total a todos os recursos da aplicação, contendo abas para cadastramento de alunos, agendamentos de treinos e horário	a) Ao fazer a sua escolha, o usuário será direcionado direto para o tipo de funcionalidade que ele deseja utilizar. b)Utilizar ícones específicos para facilitar a identificação da funcionalidade desejada pelo usuário.
				relativo ao mesmo, grupos de treinamento, cálculo de imc, solicitação de	
				serviços por novos alunos entre outras funcionalidades.	

### 4. Backlog - Cadastro do Personal Trainer

		-			
ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
CDP	Cadastro do personal trainer	Alta	1	Como usuário operacional da aplicação Staff Fitness, é preciso que o sistema possua um formulário com campos referentes ao cadastro de informações pessoais relativas ao personal, que posteriormente, as mesmas informações possam ser utilizadas para serem apresentadas aos alunos que possivelmente desejem contrata-lo.	a) Todo e qualquer usuário, que estiver logado poderá realizar o cadastro das suas informações na plataforma. b) Existem campos obrigatórios a serem preenchidos na hora do cadastro, sem eles, a operação de validação dos dados não poderá ser continuada. c) O sistema tem com funcionalidades, criar, atualizar, deletar e visualizar.



### 5. Backlog – Cadastro de Alunos

CDA Cadastro de alunos  Alta  1 preciso que o sistema possua acesso ao campo de cadastro de usuário onde será possível cadastrar diretamente da plataforma mobile os dados referentes aos alunos. Neste formulário haverá as opções de cadastrar novo usuário, não poderá	ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
funcionalidades principais da aplicação c) O sistema tem relativas a cadastro de usuários. funcionalidades, cr	CDA	Cadastro de alunos	Alta	1	preciso que o sistema possua acesso ao campo de cadastro de usuário onde será possível cadastrar diretamente da plataforma mobile os dados referentes aos alunos. Neste formulário haverá as opções de cadastrar novo usuário, atualizar usuário e inativar usuário, como funcionalidades principais da aplicação	continuada. c) O sistema tem com funcionalidades, criar, atualizar, deletar e

### 6. Backlog - Planos

ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
PLN	Planos	Alta	2	O Personal previamente cadastro terá direito a um pacote gratuito para utilizar os recursos da aplicação, limitado por trinta dias, após isso poderá aderir a pacotes específicos mais vantajosos, contendo mais recursos para a sua utilização.	a) Existirão valores diferentes para cada plano. b) Múltiplas formas de pagamentos dos planos escolhidos serão disponibilizadas, uma delas será o PagSeguro. d) O usuário denominado personal poderá ter mais de um plano ativo em sua conta.



### 7. Backlog - Cadastro de Treinos

ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
CDT	Cadastro de treinos	Alta	2	Como personal trainer, necessito que a aplicação contenha uma interface para cadastramento de treinos, onde seja possível especificar o tipo, a data e a rotina de treinos a serem especificadas e repassadas para os respectivos alunos.	a) No cadastro de treinos esta opção só aparecerá se o tipo do usuário for personal. b) Este cadastro servirá em vários pontos de sistema, como cadastro secundário, podendo ser incrementado de acordo com a necessidade. c) O sistema tem com funcionalidades, criar, atualizar, deletar e visualizar.

### 8. Backlog – Criação de Grupo de Treinamentos

ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
CGT	Criação de grupo de treinamentos	Alta	2	Como personal trainer, preciso que a aplicação contenha uma interface, que seja possível criar rotinas de grupo treinamento. Nessa interface haverá as opções de cadastrar novo grupo, atualizar grupo e inativar grupo, como funcionalidades principais do sistema.	a) Para cadastrar um grupo de treinamento deverá ter cadastrado previamente uma quantidade significativa de alunos. b) Caso o tipo de usuário seja aluno, ele apenas poderá visualizar as informações.



### 9. Backlog – Criação de Interface de Cálculo de Massa Corporal

ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
IMC	Criação de interface de cálculo de massa corporal	Alta	2	Como personal trainer, preciso de uma interface onde seja possível calcular a massa corporal do aluno para verificar a sua condição corporal para realizar os treinos que lhe forem especificados.	a) Para realizar esse cálculo o personal precisa dividir o peso pela altura elevada ao quadrado. b) O usuário denominado aluno poderá apenas visualizar as informações.



#### **SPRINT 01 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 22/04/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
ITI	Leonardo	Finalizada
ITI	Lucas	Finalizada

#### **SPRINT 02 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 30/04/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
LOG	William	Finalizada
LOG	Claudiomildo	Finalizada

#### **SPRINT 03 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 19/05/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
ITP	Lucas	Em andamento
ITP	Claudiomildo	Em andamento

#### **SPRINT 04 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 29/05/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
CDP	William	Em andamento
CDP	Leonardo	Em andamento

#### **SPRINT 05 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 06/06/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
CDA	Leonardo	Em andamento
CDA	Claudiomildo	Em andamento



#### **SPRINT 06 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 00/00/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
PLN	William	Pendente
PLN	Lucas	Pendente

#### **SPRINT 07 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 00/00/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
CDT	William	Pendente
CDT	Claudiomildo	Pendente

### SPRINT 08 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:

Data de entrega: 00/00/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
CGT	Leonardo	Pendente
CGT	Lucas	Pendente

#### **SPRINT 09 – Funcionalidades previstas para esta Sprint:**

Data de entrega: 13/06/2019

Funcionalidade	Responsáveis	Situação
IMC	Leonardo	Finalizada
IMC	Claudiomildo	Finalizada