SPRINT BACKLOG

Versão 1.7



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	25/09/2019	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	Imp	Est	Como demostrar	Notas
				Como usuário da aplicação Staff Fitness,	a) Usuários sem
ITI	Interface inicial	Alta	1	necessito de uma interface que contenha	cadastro efetuado nos
				dois botões, sendo um deste direcionando	registro da aplicação
				para o cadastro de informação relativas	serão direcionado para
				ao pré-cadastro de novos usuários que	a página de pré -
				não estão logados na aplicação. E outro	cadastro para efetuar o
				direcionando para o acesso exclusivo	cadastro, e
				daqueles que tem o acesso efetivado e	posteriormente efetuar
				validado para realizar o login na	o login na aplicação.
				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	lmp	Est	Como demostrar	Notas
				Como usuário da aplicação Staff Fitness,	a) Para efetuar o login,
LOG	Login	Alta	1	necessito de uma interface que contenha	o usuário deve estar
				campos de entradas de dados referentes	previamente
				a e-mail e senha, para que o usuário	cadastrado no sistema.
				possa inserir tais informações, ser	b) Verificar se o usuário
				validado pela aplicação e efetuar o login e	que está tentando se
				ter acesso completo ao sistema.	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
				Como usuário operacional da aplicação	a) Ao fazer a sua
ITP	Interface principal	Alta	1	Staff Fitness, quero uma interface que	escolha, o usuário será
				após o login ter sido efetivado, seja	direcionado direto para
				possível ter acesso total a todos os	o tipo de funcionalidade
				recursos da aplicação, contendo abas	que ele deseja utilizar.
				para cadastramento de alunos,	
				agendamentos de treinos e horário	b)Utilizar ícones
				relativo ao mesmo, grupos de	específicos para
				treinamento, cálculo de imc, solicitação de	facilitar a identificação
				serviços por novos alunos entre outras	da funcionalidade
				funcionalidades.	desejada pelo usuário.

4. Backlog - Cadastro do Personal Trainer

ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
				Como usuário operacional da aplicação	a) Todo e qualquer
CDP	Cadastro do	Alta	1	Staff Fitness, é preciso que o sistema	usuário, que estiver
	personal trainer			possua um formulário com campos	logado poderá realizar
				referentes ao cadastro de informações	o cadastro das suas
				pessoais relativas ao personal, que	informações na
				posteriormente, as mesmas informações	plataforma.
				possam ser utilizadas para serem	b) Existem campos
				apresentadas aos alunos que	obrigatórios a serem
				possivelmente desejem contrata-lo.	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

Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
			Como usuário da aplicação Staff Fitness,	a) O usuário é quem faz
Cadastro de alunos	Alta	1	preciso que o sistema possua acesso ao	o seu próprio cadastro.
			campo de cadastro de usuário onde será	b) Existem campos
			possível cadastrar diretamente da	obrigatórios a serem
			plataforma mobile os dados referentes	preenchidos, sem eles
			aos alunos. Neste formulário haverá as	a validação dos dados
			opções de cadastrar novo usuário,	não poderá ser
			atualizar usuário e inativar usuário, como	continuada.
			funcionalidades principais da aplicação	c) O sistema tem com
			relativas a cadastro de usuários.	funcionalidades, criar,
				atualizar, deletar e
				visualizar.
				Cadastro de alunos Alta 1 Como usuário da aplicação Staff Fitness, 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

6. Backlog - Planos

	N	•	- 1	0	News
ld	Nome	lmp	Est	Como demostrar	Notas
				O Personal previamente cadastro terá	a) Existirão valores
PLN	Planos	Alta	2	direito a um pacote gratuito para utilizar os	diferentes para cada
				recursos da aplicação, limitado por trinta	plano.
				dias, após isso poderá aderir a pacotes	b) Múltiplas formas de
				específicos mais vantajosos, contendo	pagamentos dos
				mais recursos para a sua utilização.	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	Imp	Est	Como demostrar	Notas
				Como personal trainer, necessito que a	a) No cadastro de
CDT	Cadastro de	Alta	2	aplicação contenha uma interface para	treinos esta opção só
	treinos			cadastramento de treinos, onde seja	aparecerá se o tipo do
				possível especificar o tipo, a data e a	usuário for personal.
				rotina de treinos a serem especificadas e	b) Este cadastro servirá
				repassadas para os respectivos alunos.	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	Imp	Est	Como demostrar	Notas
				Como personal trainer, preciso que a	a) Para cadastrar um
CGT	Criação de grupo	Alta	2	aplicação contenha uma interface, que	grupo de treinamento
	de treinamentos			seja possível criar rotinas de grupo	deverá ter cadastrado
				treinamento. Nessa interface haverá as	previamente uma
				opções de cadastrar novo grupo, atualizar	quantidade significativa
				grupo e inativar grupo, como	de alunos.
				funcionalidades principais do sistema.	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
				Como personal trainer, preciso de uma interface onde seja possível calcular a	a) Para realizar esse cálculo o personal
IMC	Criação de interface de cálculo de massa corporal	Alta	2	massa corporal do aluno para verificar a sua condição corporal para realizar os treinos que lhe forem especificados.	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