

ESTÓRIAS DE USUÁRIOS

Versão 1.7



Centro Universitário Joaquim Nabuco Bacharelado em Sistemas de Informação

Equipe de Desenvolvimento

Claudiomildo Ventura

Leonardo belas

Lucas Wallis

William Andrey

SOFTWARE / 2019

Paulista – PE

Índice

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

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	28/08/2019	Claudiomildo Ventura	Avaliações e modificações gerais do documento
1.6	15/09/2019	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 histórias seguido de um número sequencial auto incrementado.

Nome – Um nome curto e descritivo para a história. 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 histórias. Normalmente de 2 a 10 palavras.

Importância – A importância dessas histórias 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 história, se comparada a outras histórias. A unidade é pontos por história 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 história com 2 pontos deverá gastar 2 dias), mas sim obter estimativas relativas corretas (por exemplo, dizer que uma história com 2 pontos gastará cerca da metade de uma história com 4 pontos).

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

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

ESTÓRIAS DE USUÁRIO

1. Tabela – Interface Inicial

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
ITI	Interface inicial	Alta	1	Como usuário, eu quero uma interface que ao acessar a aplicação seja exibido inicialmente uma tela com informações relativas à aplicação e dois botões de direcionamento para realizar o login na aplicação e outro para realizar o pré-cadastro de novos usuários.	<p>a) Optando pela escolha de login, o usuário poderá realizar o acesso ao login, onde encontrará campos para preencher, relacionados a e-mail e senha.</p> <p>b) Optando pela escolha de pré-cadastro, o usuário poderá inserir suas informações iniciais para que sejam armazenadas, para que futuramente possa ser feita o login e o usuário possa ascender as demais funcionalidades da aplicação.</p>

2. Tabela – Login

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
LOG	Login	Alta	1	Como usuário da aplicação Staff Fitness, eu quero que o sistema possua um serviço de login prático e fácil, para o usuário efetuar o seu login.	<p>a) Verificar se a pessoa que está se autenticando tem seu perfil de acesso ativo.</p> <p>b) Para efetuar o login, o usuário deve estar previamente</p>

					<p>cadastrado na aplicação.</p> <p>c) Ao efetuar o login, o usuário deve ser redirecionado para a sua página principal.</p> <p>d) Em caso de falha na autenticação, o usuário deve ser notificado com o motivo específico.</p>
--	--	--	--	--	--

3. Tabela – Interface Principal

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
ITP	Interface principal	Alta	1	Como usuário, quero uma interface que após efetivar o login e entrar na aplicação seja exibido uma interface para que seja possível concentrar o trabalho em um único lugar com informações referentes a agendamentos de treinos, horários, e solicitação de serviços por novos alunos.	a) Ao fazer a sua escolha, o usuário será direcionado direto para o tipo de funcionalidade que ele deseja utilizar para trabalhar.

4. Tabela – Cadastro do Personal Trainer

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
CDP	Cadastro do personal trainer	Alta	1	Como personal trainer, quero uma interface para cadastrar informações que posteriormente, as mesmas informações sejam utilizadas para serem apresentadas aos alunos que possivelmente queiram me contratar.	<p>a) Conterá informações pessoais e profissionais do personal.</p> <p>b) As informações devem estar devidamente preenchidas, caso contrário não poderá prosseguir com a finalização do cadastro</p> <p>c) Não poderá existir mais de dois cadastro com o mesmo e-mail.</p>

5. Tabela – Cadastro de Alunos

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
CDA	Cadastro de alunos	Alta	1	Como usuário do sistema Staff Fitness, quero uma interface para cadastrar os alunos, onde contenha outros campos e obrigatoriamente nome completo e e-mail.	<p>a) O usuário denominado aluno é quem faz o seu próprio cadastro.</p> <p>b) O sistema tem com funcionalidades, criar, atualizar, deletar e visualizar.</p>

--	--	--	--	--	--

6. Tabela – Planos

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
PLN	Planos	Alta	2	Como usuário da aplicação Staff Fitness, quero que seja desenvolvida uma interface para que seja oferecido pacotes de planos específicos de adesão aos serviços oferecidos pela plataforma.	<p>a) Existirão valores diferentes para cada plano escolhido.</p> <p>b) Múltiplas formas de pagamentos dos planos escolhidos serão disponibilizadas, uma delas será o PagSeguro.</p> <p>d) O personal poderá ter mais de um plano ativo em sua conta.</p>

7. Tabela – Cadastro de Treinos

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
CDT	Cadastro de treinos	Alta	2	Como personal trainer, quero que a aplicação contenha uma interface para cadastro de treinos contendo descrições dos mesmos e para que seja possível estabelecer rotinas de treino específico.	<p>a) No cadastro de treinos, esta opção só aparecerá se o tipo do usuário for o personal.</p> <p>b) Este cadastro servirá em vários pontos de sistema, como cadastro secundário, podendo</p>

					<p>ser incrementado de acordo com a necessidade.</p> <p>c) O sistema tem com funcionalidades, criar, atualizar, deletar e visualizar.</p>
--	--	--	--	--	---

8. Tabela – Criação de Grupo de Treinamentos

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
CGT	Criação de grupo de treinamentos	Alta	2	Como personal trainer, quero que a aplicação contenha uma interface que seja responsável pela criação de grupos de treinamento.	<p>a) Para criar um grupo de treinamento, o usuário denominado personal deverá ter previamente uma quantidade significativa de alunos cadastrado.</p> <p>b) O sistema tem com funcionalidades, criar, atualizar, deletar e visualizar.</p>

9. Tabela – Criação de Interface de Cálculo de Massa Corporal

Id	Nome	Imp	Est	Como demonstrar	Notas
IMC	Criação de interface de cálculo de massa corporal	Alta	2	Como personal trainer, quero 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.	<p>a) Para realizar esse cálculo o personal precisa dividir o peso pela altura elevada ao quadrado.</p> <p>b) O usuário denominado aluno poderá apenas visualizar as informações.</p>