**TURBO FIT**

**Sprint Backlog**

**Plataforma digital de exercícios físicos**

**Versão 1.2**

**Explicações a cerca das colunas utilizadas**

**ID –** Uma identificação única, sendo usada como identificador, a abreviação do nome que representa o grupo de determinadas estórias seguido de um número sequencial auto incremente, por exemplo, grupo de estórias DOADOR, id das estórias ficará DOR1, DOR2 e etc.

**Nome –** Um nome curto e descritivo para a estória. Por exemplo, “Ver o histórico de transações”. Suficientemente claro para que os desenvolvedores e o P*roduct Owner* 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 *Product Owner*. Sendo a importância definida como: Alta, Média e Baixa.  
  
**Estimativa inicial –** As estimativas iniciais da equipe sobre quanto tempo é 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 na apresentação do S*print*. Isso é simplesmente uma especificação de teste. “Faça isso, então faça aquilo e então isso deverá acontecer.”

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

**Backlog – MODULO WEB – AUTENTICAÇÂO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Nome** | **Imp** | **Est** | **Como demonstrar** | **Notas** |
| AUT1 | Efetuar login | Alta | 2 | O usuário informa seu login e senha, caso o login ou a senha esteja errado o sistema retorna uma mensagem informando ao usuário que o login ou senha está incorreto. | Verifica se a pessoa está devidamente cadastrada no sistema, cada usuário deve possuir um cadastro único para ter acesso às funções do sistema. |
| AUT2 | Efetuar logout | Alta | 2 | O usuário, após estar devidamente logado, poderá encerrar sua sessão no sistema clicando no botão “Sair”. | Após sair ele será direcionado à página de login e só terá acesso novamente se realizar o login. |
| AUT3 | Recuperar senha | Media | 2 | O usuário irá solicitar a recuperação de sua senha na tela de login, caso necessário, apertando o botão "Esqueci minha Senha". Para isso precisará informar seu e-mail para que o sistema valide os dados e em seguida a senha será redefinida. | Caso o usuário ainda não sabe a senha padrão? deverá entrar em contato com o suporte. |
| AUT4 | Cadastrar usuário | Alta | 2 | O usuário irá acessar a opção de menu “Cadastrar” e em seguida inserir as informações solicitadas: Nome, e-mail, senha. Para salvar os dados deve-se clicar no botão “Cadastrar”. | Após clicar no botão  Cadastrar, os dados informados serão armazenados na base do sistema. O usuário poderá acessar o sistema com o login criado.  Usuários mobile terão que ser cadastrados pela plataforma web por um administrador. |
| AUT5 | Alterar senha | Baixa | 2 | O usuário poderá alterar a senha através do menu de configurações. | Só poderá alterar a senha se o mesmo estiver logado no sistema. |

**Backlog – MODULO MOBILE - AUTENTICAÇÂO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Nome | Imp | Est | Como demonstrar | Notas |
| AUD1 | Efetuar login | Alta | 2 | O usuário informa seu login e senha, caso o login ou a senha esteja errado o sistema retorna uma mensagem informando ao usuário que o login está errado ou que não existe. | Verifica se a pessoa está devidamente cadastrada no sistema, cada usuário deve possuir um cadastro único para ter acesso às funções do sistema. |
| AUD2 | Efetuar logout | Alta | 2 | O usuário, após estar devidamente logado, poderá encerrar sua sessão no sistema clicando no botão “Sair”. | Após sair ele será direcionado à página de login e só terá acesso novamente se realizar o login. |
| AUD3 | Recuperar senha | Média | 2 | O usuário irá solicitar a recuperação de sua senha na tela de login, caso necessário, apertando o botão "Esqueci minha Senha". Para isso precisará informar seu e-mail para que o sistema valide os dados e em seguida a senha será redefinida. | Caso o usuário ainda não sabe a senha padrão? deverá entrar em contato com o suporte ou administrador do sistema. |
| AUD4 | Alterar senha | Baixa | 2 | O usuário poderá alterar a senha através do menu de configurações. | Só poderá alterar a senha se o mesmo estiver logado no sistema. |

**Backlog – MODULO WEB – PASSAR TREINO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Nome** | **Imp** | **Est** | **Como demostrar** | **Notas** |
| PAT01 | Tirar medidas | Alta | 3 | O Administrador tirara todas às medias necessárias do corpo do atleta e armazenara no perfil do mesmo. | As medidas servirão como base e ajudaram a acompanhar a evolução no treino no decorrer dos meses. |
| PAT02 | Definir objetivo | Alta | 1 | O usuário devera informar qual seu objetivo na pratica da atividade física. | O objetivo é muito importante para definição do treino e sua intensidade. |
| PAT03 | Postar Treino | Alta | 4 | O usuário montara uma lista de exercícios para da musculo especifico no decorrer das semanas | Todo dia o usuário terá uma lista de treino diferente para trabalhar todos os músculos, de acordo com seu objetivo. |

**Cronograma das Sprints**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprint | Data inicio | Data fim |
| Sprint 01 | 02/09/2021 | 08/09/2021 |
| Sprint 02 | 08/09/2021 | 12/09/2021 |
| Sprint 03 | 13/09/2021 | 16/09/2021 |
| Sprint 04 | 16/09/2021 | 19/09/2021 |
| Sprint 05 |  |  |
| Sprint 06 |  |  |
| Sprint 07 |  |  |
| Sprint 08 |  |  |
| Sprint 09 |  |  |
| Sprint 10 |  |  |
| Sprint 11 |  |  |
| Sprint 12 |  |  |
| Sprint 13 |  |  |
| Sprint 14 |  |  |
| Sprint 15 |  |  |
| Sprint 16 |  |  |
| Sprint 17 |  |  |
| Sprint 18 |  |  |
| Sprint 19 |  |  |

**Sprint 01**

**Funcionalidades previstas para esta Sprint: Conexão com o banco de dados e API.**

Data de entrega: 08/09/2021

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **AUT1 - Login**  **AUT2 - Logout** | Pronto |

Sprint 02

Funcionalidades previstas para esta Sprint: API Conexão com o banco de dados, informações de cadastros inseridas, e acesso ao banco para alterar informações.

Data de entrega: 12/09/2021

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **AUT4 – Tela de cadastro**  **AUT3 – Recuperar senha**  **AUT5 – Alterar senha** | Pronto |

Sprint 03

Funcionalidades previstas para esta Sprint: Telas do app mobile juntamente com conexão com a API web e acesso aos dados.

**Data de entrega: 13/09/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **AUD1 – Login Mobile**  **AUD2 – Logout** | Pronto |

Sprint 04

Funcionalidades previstas para esta Sprint: Interface da aplicação mobile.

**Data de entrega: 14/09/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **Interface, telas do usuário final** | Pronto |

Sprint 05

Funcionalidades previstas para esta Sprint:

**Data de entrega: 00/00/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **PAT1 – Inserir medidas**  **PAT2 – Inserir Objetivo** |  |

Sprint 06

Funcionalidades previstas para esta Sprint:

Data de entrega: 00/00/2021

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **PAT3 – Postar Treino** |  |

Sprint 07

Funcionalidades previstas para esta Sprint:

**Data de entrega: 00/00/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **–** |  |

Sprint 08

Funcionalidades previstas para esta Sprint:

Data de entrega: 00/00/2021

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **–** |  |

Sprint 09

Funcionalidades previstas para esta Sprint:

**Data de entrega:** **00/00/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| ***–*** |  |

Sprint 10

Funcionalidades previstas para esta Sprint:

**Data de entrega:** **00/00/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| Funcionalidade | Situação |
| **–** |  |