**TURBO FIT**

**DOCUMENTO DE TERMO DE NEGOCIO**

**VERSÃO(1.2)**

**Histórico de Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Histórico de Revisão** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Descrição** | **Realizado por** |
| 1.2 | 02/09/2021 | Ideias iniciais e acertos de formatação | Rodrigo Ferreira |
| 1.2 | 02/09/2021 | Revisão e formatação | Latony Aguiar |
| 1.2 | 03/09/2021 | Adição de informações das partes interessadas | Rodrigo Ferreira |
| 1.2 | 03/09/2021 | Revisão e remodelagem do documento | Latony Aguiar |

**Sumário**

1. Objetivos deste documento. ------------------------------------------------------------4

1.1 Objetivo. ------------------------------------------------------------------------------------4

1.2 Necessidades a serem atendidas e requisitos da solução proposta. -------4

1.3 Indicadores de sucesso do projeto. -------------------------------------------------4

1.4 Previsões das Principais Entregas. -------------------------------------------------4

1.5 Partes interessadas. --------------------------------------------------------------------5

2.0 Orçamento e Estimativa dos Esforços----------------------------------------------5

1. **Objetivo deste documento**

Validar a viabilidade do desenvolvimento desse projeto e classifica-lo como rentável ou não.

* 1. **Objetivo**

Fornecer uma ferramenta que auxilia na criação de treinos e na busca dos seus objetivos, seja ele perda de peso, definição ou hipertrofia.

* 1. **Necessidades a serem atendidas e requisitos da solução proposta**

Varias academias e ginásios de treinamento físico apresentam certa necessidade que possa facilitar e dar uma praticidade na forma como o treino é passado para o aluno independente da sua necessidade física, trazendo um melhor aproveitamento nos treinos e uma organização no mesmo, sendo assim proporcionando um melhor rendimento para o atleta. A plataforma consiste em pegar todos os dados relacionados com o atleta, e de maneira simples e rápida elaborar um sistema de treino de acordo com seu objetivo e biótipo, otimizando e organizando o treino, aumentando o aproveitamento e desenvolvimento.

* 1. **Indicadores de sucesso do projeto**

Através da documentação e reuniões feitas semanalmente serão observadas as atividades planejadas e realizadas, e o monitoramento de atividades atrasadas e quem e responsável pela mesma, visando minimizar os riscos de atraso na entrega.

* 1. **Previsões das principais entregas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cronograma do projeto** | | |
| **Descrição** | **Data Inicial** | **Data Final** |
| Definição da Equipe de projeto | 01/09/2021 | 01/09/2021 |
| Desenvolvimento do escopo do projeto | 01/09/2021 | 01/09/2021 |
| Documento de visão do projeto | 01/09/2021 | 01/09/2021 |
| Termo de Negocio | 03/09/2021 | 03/09/2021 |

* 1. **Partes Interessadas**

Para o início do projeto foi necessária uma divisão de cargos, através dos perfis de cada integrante da equipe. Foi realizada uma analise identificando os cargos necessários para execução do projeto: Turbo Fit.  
Através do perfil dos membros, foram definidos os cargos.

Latony Aguiar, com auxilio de Rodrigo Ferreira, desempenha o papel do gestor de projeto. Eles são responsáveis pela avaliação final da entrega do projeto com todos os requisitos exigidos pelos orientadores do produto, para isso foi levantado os dados de perfil analítico. Também desempenhando as tarefas de Gerente de Teste, responsável por avaliar o andamento e a eficácia do esforço de teste e manter o nível apropriado de qualidade mediante a correção de falhas importantes. Ele também acompanha todo o projeto, auxiliando as atividades de cada integrante da equipe. Seu perfil é ligado às tecnologias, organização e comunicação.

Rodrigo Ferreira e Latony Aguiar Engenheiros de software responsáveis pela especificação, desenvolvimento, manutenção e criação de funcionalidades no software Turbo Fit. Também acompanham todo o projeto e a sua evolução auxiliando nas atividades de cada integrante da equipe, possuem um perfil extremamente organizado, criativo e comunicativo.  
Rodrigo atua igualmente no papel de Gerente de Configuração e de Qualidade responsável pela elaboração/definição do método de controle de qualidade e aprovação do relatório de teste do produto Turbo Fit e revisar a qualidade do produto desenvolvido. Também oferece suporte à atividade de desenvolvimento do produto, visando para que a equipe e integrantes tenham espaço de trabalho adequado para criar e testar suas tarefas.

1. **Orçamento e Estimativa dos Esforços**

O principal desafio desse projeto é o conhecimento a ser adquirido para realização do produto final dentro do tempo determinado utilizando recursos e tecnologias da atualidade. Isso gerou para cada membro um desafio, um ganho de aprendizagem e experiências com novas tecnologias, agregando valor nos eu profissionalismo, colaborando para o crescimento profissional e intelectual de todos os envolvidos no projeto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aprovações | | |
| Participante | Assinatura | Data |
| Patrocinador do Projeto |  |  |
| Gerente do Projeto | Latony Aguiar | 03/09/2021 |