

Proposta

de projeto

**Autor: Paulo Neto**

**Sumário**

Introdução ………………………………………………………………………………… 3

Levantamento de Requisitos …………………………………………………………… 3

Divisão das tarefas .……………………………………………………………………… 3

Instruções de uso ………………………………………………………………………... 3

Testes realizados ………………………………………………………………………… 3

Validações do sistema ..…………………………………………………………………. 3

**1. Introdução**

**Ficha técnica de academia**

**2. Levantamento de Requisitos**

**cadastro do usuário, com perguntas suporte e contato.**

**3. Divisão das Tarefas**

**Desenvolvimento e suporte: Caio**

**criação de variáveis: thulio**

**criação de matriz: gabriel**

**debugar: Juan**

**Guilherme:Validações**

**4. Instruções de uso**

Iniciaremos o código pedindo o usuário para inserir o número dependendo do número inserido o código ira fazer uma função, exemplo se o usuário digitar o número 1 no início do código o código ira pedir uma serie de dados e informações do usuário para o usuário, com objetivo de cadastro para uma ficha de academia , e se digitarmos o número 2 podemos visualizar os usuários cadastrados e a partir dessa visualização podemos editar com o 3 e excluir com o 4 que podemos deletar fixas de usuários que saíram da academia por exemplo

**5. Testes realizados**

Realizamos testes no código como colocar números em lugar de letras e visse versa, e se caso o usuário fizer o inadequado o código exibira a mensagem de aviso, como por exemplo “insira uma idade valida” ou “insira um nome valido”.

**6. Validações Feitas**

if (sucess == true)

{

BancoDados[linhas, 2] = idade.ToString();

}

Else

{

Console.WriteLine("Digite um Peso valido");

}

Esse e um exemplo de validação que colocamos no código que pega a variável que e do tipo int, e se o usuário inserir uma letra que e do tipo string ira aparecer a mensagem de aviso, fizemos validações por todo o código para que não aconteca erros