**DOCUMENTAÇÃO**

Empresa contratante OZZY

Equipe: Kauã Wadson, Eric Nanes, Marcio, Tiago, Mario Lobo

**Correção da etapa 1 + implementação da etapa 2**

**PASSO A PASSO:**

1. **Logo quando inicializar o algoritmo, sistema vai coletar todos os dados do arquivo “pessoas.txt” e logo em seguida serão salvos nas estruturas de vetores(arrays) denominadas.**Linhas 21 - 64
2. **Estrutura de repetição para enviar o menu a cada ação***.  
   Linhas 66 - 192*
3. **Logo após o cadastro, vai lhe dar as opções de 1 a 3** *(Opção 1 - cadastrar um novo usuário; Opção 2 - lista da quantidade de usuários cadastrados e Opção 3 - Sair do sistema);*

Linhas 68 - 78

1. **Na opção 1 irá cadastrar um novo usuário** *(nome e idade)*

Linhas 87 - 139

1. **Na opção 2 irá mostrar todos os usuários cadastrados, com seguintes informações: nome e idade.**

Linhas 140 - 155

1. **Na opção 3 ele irá coletar todos os dados cadastrados e esses dados serão salvos no arquivo “pessoas.txt” e logo em seguida será encerrado o algoritmo.**

Linhas 156 - 185

1. **Caso coloque um número diferente nas opções, irá aparecer uma mensagem informando** *“Opção inválida"* ***E será encerrado o algoritmo.***

Linhas 186 - 190

Fluxograma: **Mario Lobo**

Documentação: **Marcio, Eric Nanes**

Pseudocódigo: **Kauã Wadson, Tiago**