Título do Projeto/Produto

Menu principal inserido 3 softwares sobre sequências numéricas

Título do Projeto/Produto

Menu Principal – navegabilidade e organização dos softwares

- **Descrição**: O que é e qual sua finalidade.
- Requisito necessário para garantir a navegação e a integração das funcionalidades de todos os programas disponíveis.
- **Pré-requisitos**: O que é necessário antes de usar
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.0
- Como Usar/Instalar: Passos claros e numerados.
 - Acesse ao site oficial: https://sourceforge.net/projects/visualg30/,
 selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
 - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo, clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.
- **FAQ**: Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.

Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.

Título do Projeto/Produto

Sequência de Fibonacci

Descrição: O que é e qual sua finalidade.

Quando o usuário inserir um número no programa, o programa devolverá outros 10 números triangulares em sequência para o usuário

- Pré-requisitos: O que é necessário antes de usar (ex.: softwares, contas, configurações).
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.
- Como Usar/Instalar: Passos claros e numerados.
 - Acesse ao site oficial: https://sourceforge.net/projects/visualg30/,
 selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
 - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo, clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.
 - Clicar na opção 1 do menu principal e inserir um número.
- **Exemplos**: Casos de uso práticos (com código, imagens ou screenshots, se aplicável).
- FAQ: Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.
 - Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.

Título do Projeto/Produto

Números triangulares

Descrição: O que é e qual sua finalidade.

O usuário poderá inserir um número e receber a quantidade dos números triangulares inserida.

- Pré-requisitos: O que é necessário antes de usar (ex.: softwares, contas, configurações).
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.

- Como Usar/Instalar: Passos claros e numerados.
 - Acesse ao site oficial: https://sourceforge.net/projects/visualg30/,
 selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
 - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo, clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.
 - Ao entrar no menu principal o usuário deve selecionar a opção 2, logo após, inserir a quantidade de números triangulares que deseja receber do programa.
- **Exemplos**: Casos de uso práticos (com código, imagens ou screenshots, se aplicável).
- **FAQ**: Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.
 - Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.

Título do Projeto/Produto

Sequência de quadrados perfeitos

- **Descrição**: O que é e qual sua finalidade.
- Pré-requisitos: O que é necessário antes de usar (ex.: softwares, contas, configurações).
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.
- Como Usar/Instalar: Passos claros e numerados.
 - Acesse ao site oficial: https://sourceforge.net/projects/visualg30/,
 selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
 - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo,
 clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu

- principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.
- Ao entrar no menu principal o usuário deve selecionar a opção 3 , logo após, inserir um número, que será o número inicial dos quadrados perfeitos até o décimo número, com base no número inicial que o usuário inseriu.

•

- **Exemplos**: Casos de uso práticos (com código, imagens ou screenshots, se aplicável).
- FAQ: Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.
 - Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.
 - **Contato**: Como obter ajuda

Equipe desenvolvedora:

Gabriel Farias – Product Owner

Guilherme Arruda – Scrum Master

Erick Faria – Scrum team

Benjamin Marques - Scrum team

Paulo Cumbica - Scrum team