

Brasil

Entregável 1

Manual de Utilização do Usuário

Editor(es): João Vitor Barbosa e Klayton Marcos V. S. Júnior

Parceiros Responsáveis: João Vitor Barbosa e Klayton Marcos V. S. Júnior

Versão: v1.0

Data: 18/08/2021

Revisão: Estrutura de Dados e Laboratório de Estrutura de Dados



Informações do Entregável

| Informações Administrativas do Documento | | |
|--|--|--|
| Acrônimo do Projeto: | Covid Data Brasil | |
| Sprint: | 1 | |
| Número do Entregável: | 1 | |
| Versão: | V1.0 | |
| Autor(es): | João Vitor Barbosa e Klayton Marcos V. S. Júnior | |
| Resumo: | Este documento apresenta a primeira versão do console do usuário do sistema Covid Data Brasil. Ele contém as principais informações para os usuários que utilizarão o sistema. São apresentadas todas as formas de interações que são realizadas pelos usuários. Cada uma das funcionalidades são apresentadas com descrições claras das telas e fluxo de operações. | |
| Palavras-chave: | Manual do Usuário, Console do Usuário, Protótipo. | |
| Status: | rascunho, final, _X submetido | |

Entregável 1 2 de 22



Controle de Versões

| Versão | Data | Autor/Editor | Resumo da Alteração |
|--------|------------|----------------------|------------------------------|
| V1.0 | 18/08/2021 | João Vitor e Klayton | Primeira versão implementada |

Entregável 1 3 de 22



Sumário

| Informações do Entregável | |
|--|----|
| Controle de Versões | |
| Sumário | 4 |
| Lista de Figuras | 5 |
| Lista de Tabelas | 6 |
| 1 Introdução | 7 |
| 1.1 Sobre este Entregável | 7 |
| 1.2 Estrutura do Documento | 8 |
| 2 Passos Iniciais | 8 |
| 2.1 Coleta de dados | 8 |
| 2.2 Download do sistema | 11 |
| 2.3 Executar o sistema | 13 |
| 2.4 Executar o sistema com arquivo diferente | 14 |
| 3 Funcionalidades do sistema | 16 |
| 3.1 Iniciar | 16 |
| 3.2 Sobre | 18 |
| 3.3 Créditos | 19 |
| 3.4 Sair | 20 |
| 4 Mensagens de Erro | 21 |
| 4.1 Componente de Erro | 21 |
| 4.1 Componente de Processamento | 21 |
| 5 Conclusões | 23 |



Lista de Figuras

| Figura 1: Página do Brasil.io. | 8 |
|--|----|
| Figura 2: Página do Brasil.io com marcação. 9 | |
| Figura 3: Página dos dados com o filtro. | 9 |
| Figura 4: Página dos dados com o filtro. | 10 |
| Figura 5: Página de download do csv completo. 10 | |
| Figura 6: Página do sistema no github. | 11 |
| Figura 7: Página do sistema no github com listagem. 12 | |
| Figura 8: Passo a passo da execução. | 13 |
| Figura 9: Página do vscode com a pasta base selecionada. | 14 |
| Figura 10: Página do vscode a Main selecionada no nome do arquivo. | 14 |
| Figura 11: Tela do inicial com o 1 pressionado. | 15 |
| Figura 12: Tela do sistema funcionando. 16 | |
| Figura 13: Tela do sistema processando. 16 | |
| Figura 14: Tela do inicial com o 2 pressionado. | 17 |
| Figura 15: Tela do sobre. | 17 |
| Figura 16: Tela do inicial com o 3 pressionado. | 18 |
| Figura 17: Tela dos créditos. | 18 |
| Figura 18: Tela do inicial com o 0 pressionado. | 19 |
| Figura 19: Tela de Programa Encerrado. | 19 |
| Figura 20: Tela de valor incorreto. | 20 |
| Figura 21: Tela do sistema processando. 21 | |



Lista de Tabelas

Tabela 1: Contexto geral deste entregável no projeto

7

Entregável 1 6 de 22



1 Introdução

O presente documento contém as principais informações para os usuários que utilizarão o sistema de ordenação de dados sobre o COVID-19 no Brasil. Nas próximas seções estão descritas as principais interações que os usuários poderão realizar utilizando o sistema. Inicialmente, abordamos interações que são realizadas pelos usuários para coletar os dados, e em sequência detalhamos funcionalidades específicas do sistema.

1.1 Sobre este Entregável

A Tabela 1 sintetiza o contexto geral deste entregável no projeto da matéria de Estrutura de Dados e Laboratório de Estrutura de Dados, que contém requisitos do sistema de ordenação dos dados relacionados ao COIVD.

| Item do projeto | Descrição |
|---------------------------|---|
| Objetivos | Ordenação dos dados relacionados ao COVID. Gerar um relatório de métricas com o tempo e processamento gasto. |
| Resultados exploráveis | Manual do usuário. |
| Plano de trabalho | Este entregável é um dos resultados da Sprint 1. |

Tabela 1: Contexto geral deste entregável no projeto

1.2 Estrutura do Documento

Além desta seção introdutória, a seção 2 apresenta o meio que os usuários irão pegar os dados para poder utilizar o sistema. Já a seção 3, detalha as funcionalidades específicas para cada tipo de opção. A seção 4 mostra os componentes utilizados para informar alertas durante as operações realizadas pelo usuário. Por fim, a seção 5 sumariza as principais interações que os usuários poderão realizar.

Entregável 1 7 de 22



2 Passos Iniciais

O sistema Covid Data Brasil necessita que o usuário gere o arquivo .csv e coloque na página específica do sistema para fazer a ordenação dos dados por meio do algoritmo de ordenação desejado. Esta seção tem o objetivo de descrever o passo a passo inicial do sistema.

2.1 Coleta de dados

Para pegar o arquivo .csv o usuário precisa entrar no site do Brasil.io (https://brasil.io/covid19/) ao acessar o endereço do link o usuário será direcionado para a página com todos os dados sobre o COVID-19 no Brasil. A página do Brasil.io está demonstrada na imagem abaixo.

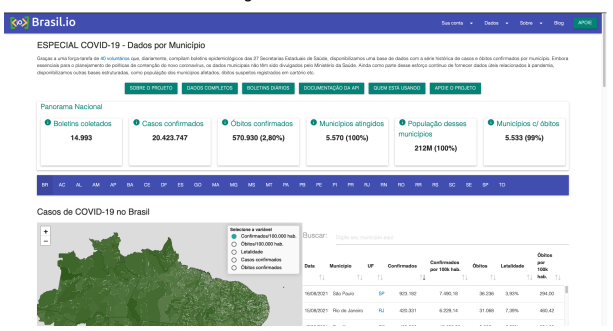


Figura 1: Página do Brasil.io.

Após entrar no link, o usuário irá clicar no botão "DADOS COMPLETOS", como demonstrado na imagem abaixo.

Entregável 1 8 de 22



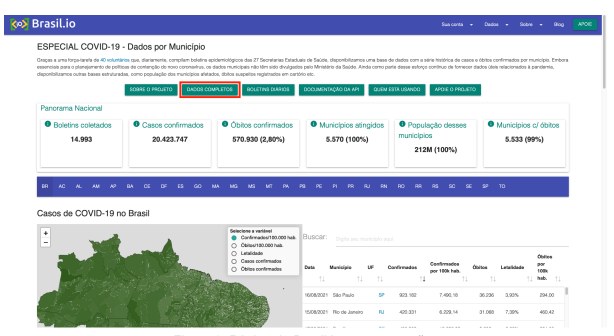


Figura 2: Página do Brasil.io com marcação.

Perceba que será redirecionado para outra página com vários dados e um filtro, nesse filtro podemos selecionar o que desejamos, para pegarmos uma parcela menor da tabela. Abaixo temos a imagem do filtro.

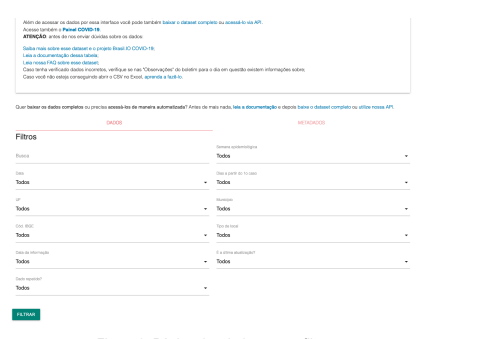


Figura 3: Página dos dados com o filtro.

Para que possa pegar a tabela completa basta só clicar no link marcado na imagem abaixo, que irá carregar a página onde se encontram os arquivos completos para serem baixados.

Entregável 1 9 de 22



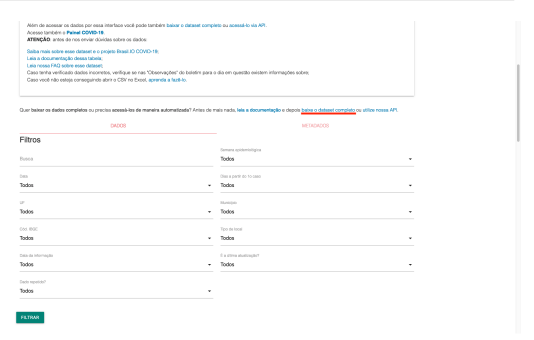


Figura 4: Página dos dados com o filtro.

Após clicar no link, o site abre outra página onde nele contém vários arquivos para serem baixados e o usuário deve selecionar o item marcado na imagem abaixo, para que o sistema tenha êxito no processo.

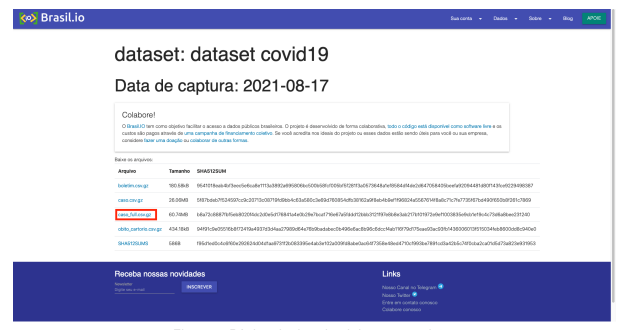


Figura 5: Página de download do csv completo.

Por fim, o usuário deve descomprimir o arquivo baixado e seguir os próximos passos, para baixar e executar o sistema ordenador.

Entregável 1 10 de 22



2.2 Download do sistema

Inicialmente o usuário deve acessar o seguinte link

https://github.com/project-leda-and-eda/order-csv que o levará para a página no github onde há o local para fazer o download do sistema. Na imagem abaixo tem o site do repositório no github do sistema.

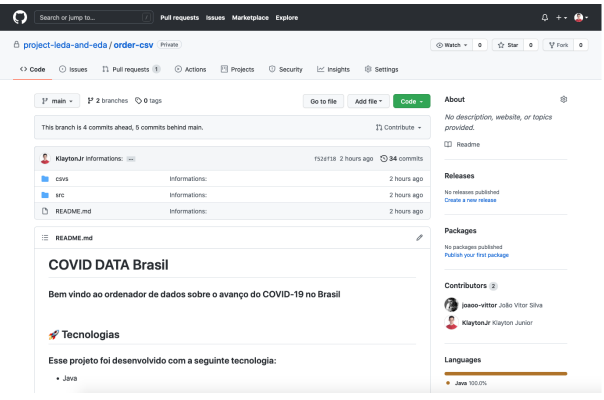


Figura 6: Página do sistema no github.

Ao entrar no link do github, basta apenas o usuário clicar no botão "Code" destacado em verde na imagem acima que irá apresentar uma listagem de opções como na imagem abaixo .

Entregável 1 11 de 22



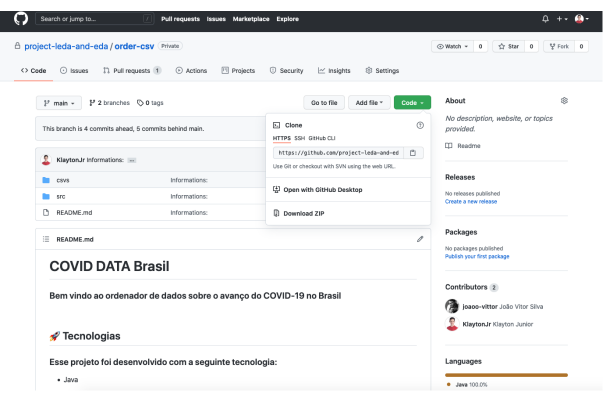


Figura 7: Página do sistema no github com listagem.

Por fim, o usuário deve clicar na última opção onde diz "Download ZIP", o zip do sistema irá ser baixado e estará disponível para ser executado, mas antes só é necessário que o usuário descompacte o ZIP para ter acesso aos arquivos.

2.3 Executar o sistema

Primeiramente, vale ressaltar que devido o sistema ser construído em java é necessário que o usuário tenha em sua máquina o Java JDK instalado, no caso dos desenvolvedores foi utilizado a versão 11 do JDK do java.

O usuário irá no terminal entrar na pasta do sistema e entrar na pasta src, lá executará os seguintes comandos "javac Main.java" para compilar o código, após isso ele executa o seguinte comando "java Main" que executará o código, dando início ao programa. Como mostrado na imagem abaixo.

Entregável 1 12 de 22



```
order-csv-main cd src

→ src javac Main.java

→ src javac Main.java

| COVID DATA Brasil |
| Pressione a tecla para executar a função correspondente:

Digite (1) - INICIAR

Digite (2) - SOBRE

Digite (3) - CRÉDITOS

Digite (0) - SAIR
```

Figura 8: Passo a passo da execução.

2.4 Executar o sistema com arquivo diferente

Nós já deixamos um arquivo completo, previamente filtrado com os últimos casos e sem repetições, por isso o código já roda perfeitamente. No entanto, caso o usuário deseje, ele pode adicionar o arquivo csv baixado no Brasil.io na pasta *base* dentro da pasta *csvs* e no arquivo Main.java alterar no objeto console o nome do arquivo csv. Como nas imagens abaixo.

Entregável 1 13 de 22



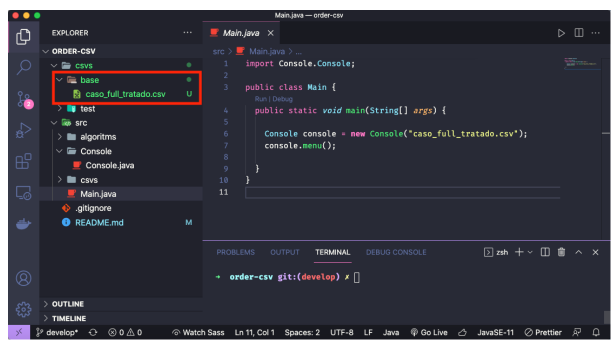


Figura 9: Página do vscode com a pasta base selecionada.

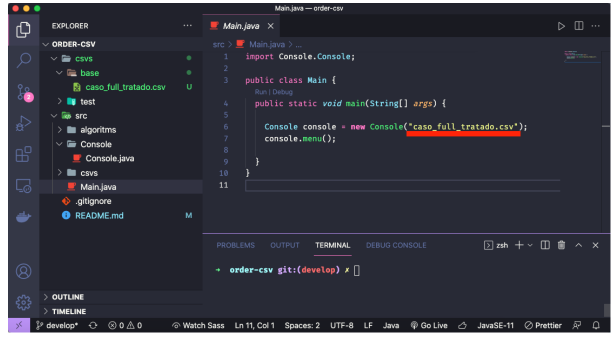


Figura 10: Página do vscode a Main selecionada no nome do arquivo.

Entregável 1 14 de 22



3 Funcionalidades do sistema

Na seção anterior estão descritos os passos iniciais para a utilização do sistema de ordenação com dados do covid. Agora nesse tópico será abordado as funcionalidades do sistema mostrando a execução tela a tela

3.1 Iniciar

Na sessão de Iniciar, terá uma listagem com todos os métodos de ordenação solicitados para que o usuário escolha o que ele deseja testar. A Partir da tela inicial, basta o usuário digitar 1 e clicar no enter, que mostrará a tela do sistema no terminal. Abaixo temos as imagens do fluxo.

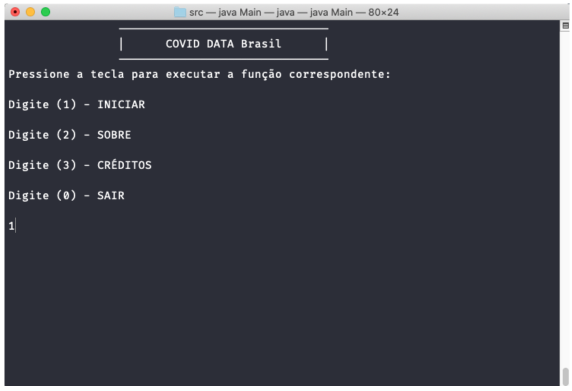


Figura 11: Tela do inicial com o 1 pressionado.

Entregável 1 15 de 22



```
Selecione o Método de Ordenação

Pressione a tecla para executar a função correspondente:

Digite (1) - Selection Sort

Digite (2) - Insertion Sort

Digite (3) - Merge Sort

Digite (4) - Quick Sort

Digite (5) - Quick Sort com Mediana de 3

Digite (6) - Counting

Digite (7) - HeapSort

Digite (8) - Executar Todos

Digite (0) - SAIR
```

Figura 12: Tela do sistema funcionando.

Caso o usuário deseje executar todos de uma vez ele tem a opção de digitar o 8 que executará todos seguindo a ordem da listagem. Vale ressaltar que dependendo da configuração do computador pode demorar mais ou menos tempo a execução e também dependerá do algoritmo selecionado. Para mais informações sobre o consumo consulte o relatório com a análise de métricas do sistema (relatório).

Enquanto o sistema estiver processando ficará na tela de processamento, como na imagem abaixo.



Figura 13: Tela do sistema processando.

Entregável 1 16 de 22



3.2 Sobre

Na sessão de sobre, terá uma breve explicação sobre o sistema. A Partir da tela inicial, basta o usuário digitar 2 e clicar no enter, que mostrará a tela do sobre no terminal. Abaixo temos as imagens do fluxo, vale ressaltar que para sair da tela do "sobre" basta apenas o usuário clicar no enter.



Figura 14: Tela do inicial com o 2 pressionado.

```
O programa COVID DATA Brasil é uma ferramenta feita com o intuito de indicar as estatísticas do avanço do COVID-19 no Brasil. Que por meio de um arquivo .csv an alisa e ordena os dados utilizando os seguintes métodos:

• Selection Sort;

• Insertion Sort;

• Quick Sort;

• Quick Sort;

• QuickSort com Mediana de 3;

• counting;

• HeapSort

Press "ENTER" to continue ...
```

Figura 15: Tela do sobre.

Entregável 1 17 de 22



3.3 Créditos

Na sessão de créditos, terá uma breve listagem dos participantes do projeto e seu contato. A Partir da tela inicial, basta o usuário digitar 3 e clicar no enter, que mostrará a tela dos créditos no terminal. Abaixo temos as imagens do fluxo, vale ressaltar que para sair da tela do "créditos" basta apenas o usuário clicar no enter.

```
COVID DATA Brasil

Pressione a tecla para executar a função correspondente:

Digite (1) - INICIAR

Digite (2) - SOBRE

Digite (3) - CRÉDITOS

Digite (0) - SAIR
```

Figura 16: Tela do inicial com o 3 pressionado.

```
Src — java Main — java — java Main — 80×24

Desenvolvedores :

João Vitor Barbosa - joao.vitor@aluno.uepb.edu.br

Klayton Marcos - klayton.junior@aluno.uepb.edu.br

Press "ENTER" to continue ...
```

Figura 17: Tela dos créditos.

Entregável 1 18 de 22



3.4 Sair

Para sair basta o usuário digitar 0 e clicar no enter, que mostrará a tela de encerramento no terminal. Abaixo temos as imagens do fluxo.

```
src java Main — java — java Main — 80×24

| src java Main — |
| COVID DATA Brasil |
| Pressione a tecla para executar a função correspondente:
| Digite (1) - INICIAR |
| Digite (2) - SOBRE |
| Digite (3) - CRÉDITOS |
| Digite (0) - SAIR |
```

Figura 18: Tela do inicial com o 0 pressionado.

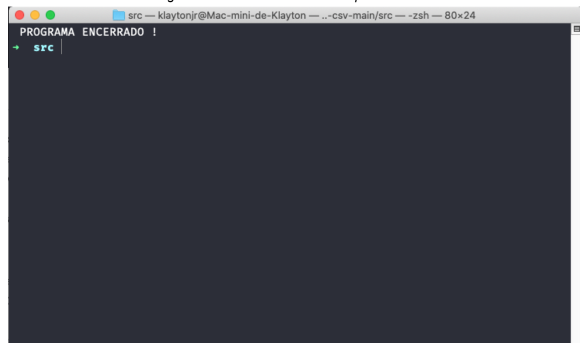


Figura 19: Tela de Programa Encerrado.

Entregável 1 19 de 22



4 Mensagens de Erro

Nesta seção apresentamos os componentes utilizados para informar erros e o processamento durante operações realizadas pelo usuário.

4.1 Componente de Erro

Caso o usuário digite algum dado que não esteja na listagem solicitada pelo usuário, apresentará a seguinte mensagem: "Valor incorreto, tente novamente!", ela ficará durante 1 segundo e meio e retornará para a página inicial. Abaixo tem a mensagem de erro.

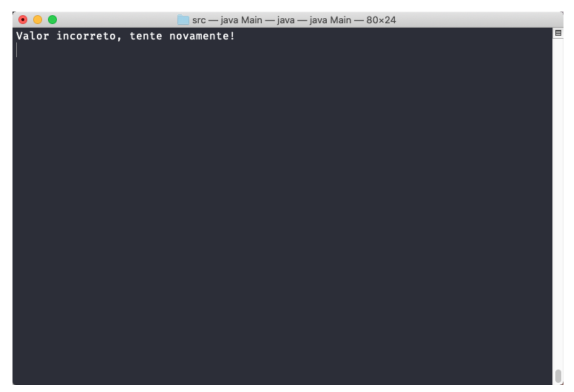


Figura 20: Tela de valor incorreto.

4.1 Componente de Processamento

Caso o usuário inicie a ordenação por meio de algum algoritmo, irá exibir no console a mensagem "Processando" que sairá da tela ao término da ordenação.

Entregável 1 20 de 22





Figura 21: Tela do sistema processando.

Entregável 1 21 de 22



5 Conclusões

Este documento apresentou as principais telas de interação do usuário da solução Covid Data Brasil. Foram apresentados os principais fluxos de funcionalidades, além dos componentes utilizados para erro e processamento.

Entregável 1 22 de 22