

INF723 - MutAnTs

Este trabalho prático foi desenvolvido como parte fundamental para a avaliação da disciplina Visualização de Dados do curso de pós graduação Stricto Sensu em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Viçosa - MG.

Professora:

Sabrina Silveira

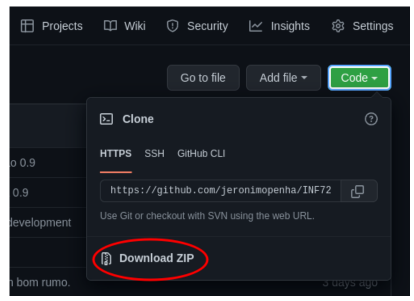
Estudantes:

Cleiton Monteiro - ES89321

Jeronimo Costa Penha - ES91669

Orientações para uso da ferramenta:

- 1. Primeiramente será necessária a instalação do Python 3.8 ou superior.
- É necessária a instalação do Package Installer for Python pip para que as dependências do projeto sejam instaladas.
- Existem duas formas de obter o código do projeto para execução local: por clonagem via git ou por download do código com extensão zip.
 - 1. Via clonagem do repositório via git:
 - É necessária a instalação do aplicativo git.
 - Para clonar o repositório basta usar o comando a seguir:
 \$ git clone https://github.com/jeronimopenha/INF723.git
 - 2. Via download do código com extensão **zip**:
 - Basta realizar o download do código comprimido que pode ser encontrado no link mostrado com um círculo vermelho na imagem abaixo.



- Descomprimir o arquivo baixado.
- 4. Uma vez com o o repositório pronto, entrar na pasta do repositório: \$cd INF723
- 5. Instalar as dependências: ~/INF723\$ pip install -r requirements.txt
- 6. Para executar a ferramenta basta executar o seguinte comando: ~/INF723\$ python mutants
- 7. Caso a execução ocorra corretamente, um endereço IP será exibido para que o acesso à ferramenta possa ser feito via navegador WEB. Um exemplo de execução pode ser visto na imagem abaixo:

```
[jeronimo@R ~]$ cd Documents/GIT/INF723/
[jeronimo@R INF723]$ python mutants
csv reader
update qualis filter
update periodico filter
Layout
Dash is running on http://127.0.0.1:8050/

* Serving Flask app '__main__' (lazy loading)
* Environment: production
    WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
    Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
csv reader
update qualis filter
update periodico filter
Layout
```

Tela inicial da ferramenta MutAnTs

MutAnTs (Mutation Analysis Tools) Viewer

