

ATIVIDADE DE GIT BÁSICO

Autor: Andrew Ribeiro

INSTRUÇÕES

Entregar por email andrew.ribeiro@etec.sp.gov.br

Colocar no assunto ATIVIDADE-14-03-2019-PAM *

Aceito até as 22h30

* Se não colocar, não conseguirei filtrar.

VISÃO GERAL

A atividade consiste em criar e manter um repositório git para um projeto fictício chamado: **NoBullying**. O projeto **NoBullying** será uma programa em Java que exibe **10 passos para combater o Bullying e evitar uma tragédia como a de Raul Brasil**.

Para fins de contextualização: Dois exalunos (17 e 25) da escola Raul Brasil, Suzano, SP invadiram a escola e mataram 10 pessoas a tiros e machadadas, depois, se suicidaram. Muitos relatos diziam que os dois sofriam **Bullying** na escola e tinham a família desestruturada.

COMO DESENVOLVER O EXERCÍCIO?

Montar a estrutura do projeto, que consiste em:

Via **CMD**, criar uma pasta chamada **pam-nobullying** na Área de Trabalho.

Criar uma classe Java chamada NoBullying.java dentro da pasta criada.

Escrever o seguinte código no arquivo NoBullying.java:

```
public class NoBullying {
   public static void main(String[] args){
      System.out.println('Programa NoBullying');
   }
}
```

Inicializar um repositório vazio na nossa pasta pamnobullying.

Fazer o primeiro commit no repositório, que consiste em:

Adicionar o arquivo NoBullying.java ao Staging Area ou Índice.

Commitar o arquivo recém adicionado ao repositório.

PS: Escreva a mensagem: "Primeiro Commit do Projeto NoBullying"

Pra cada passo, adicionar um novo println no arquivo Java:

```
System.out.println("Passo 1: bla bla bla");
System.out.println("Passo 2: ble ble ble");
```

Pra cada passo (Dos 10 passos), fazer um commit. No final, precisamos ter 11 commits ao total.

1 do commit inicial e mais 10 dos passos

Testar o código executando o seguinte comando:

```
javac NoBullying.java
java NoBullying
```

Deverá aparecer na tela, os 10 passos para combater o Bullying e evitar uma tragédia.

Criar um novo repositório no *Github* e dar o nome de pam-nobullying e sincronizar com seu repositório local, pra isso, executar:

git remote add origin URL

PS: Onde esta URL, substituir pela URL do seu repositório do github.

Fazer upload dos seus commits para o repositório remoto:

git push origin master

Enviar o link do seu repositório para mim.

BOM EXERCÍCIO!