

cronapi.organizers.Operations.comment

Comentário

Adiciona um bloco de comentário na função e no código gerado.

Compatibilidade

 Servidor

Exemplo

Nos exemplos abaixo, apresentamos o bloco de programação **Comentário** e a forma de utilizá-lo. Este bloco de programação e o bloco **Grupo** permitem alteração do conteúdo e da cor do bloco, isso acontece para que seja possível identificar facilmente um bloco de código específico que esteja comentado. **Para alterar o texto do bloco, clique diretamente sobre a engrenagem**, uma janela de edição de texto simples será exibida onde é possível adicionar o comentário e para alterar a cor do bloco, clique no retângulo ao lado do ícone da paleta de cores.

Sobre o Bloco

O bloco de programação **Comentário** permite fazer **comentários em bloco** ou **em linha** no código.

Adicionando comentários pelo menu de contexto

Outra forma de adicionar comentários em qualquer bloco é através do menu de contexto, clicando com o botão direito em cima do bloco e selecionando a opção **Adicionar comentário**.

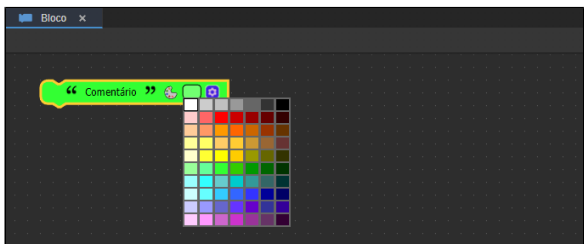


Figura 1 - Bloco de programação Comentário

Na **figura 2** podemos ver o bloco de programação **Comentário** sendo utilizado na função para explicar o funcionamento do código.

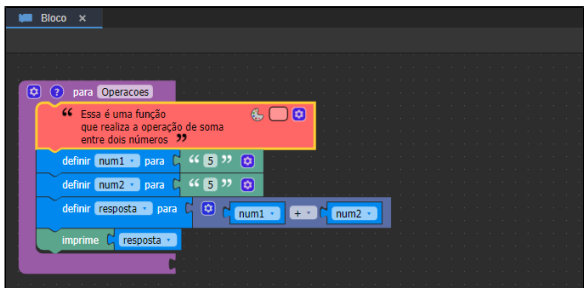


Figura 2 - Bloco de programação Comentário aplicado à função Operações

O resultado da aplicação do bloco pode ser conferido na figura abaixo, para acessar essa aba basta ativar o **modo avançado** e clicar na aba **Código**. O comentário do bloco foi adicionado entre a linha 31 e 35 da figura abaixo.

```
Bloco blockly x
15 - /**
16  *
17  * Bloco de executar!
18  *
19  * @author Fábio Duarte Freitas
20  * @since 27/07/2022 15:19:59
21  */
22 */
23 - public static Var Operacoes() throws Exception {
24 - return new Callable<Var>() {
25
26     private Var num1 = Var.VAR_NULL;
27     private Var num2 = Var.VAR_NULL;
28     private Var resposta = Var.VAR_NULL;
29
30     public Var call() throws Exception {
31     /**
32      * Essa é uma função
33      * que realiza a operação de soma
34      * entre dois números
35      */
36     num1 = Var.valueOf("5");
37     num2 = Var.valueOf("5");
38     resposta = cronapi.math.Operations.sum(num1,num2);
39     System.out.println(resposta.getObjectAsString());
40     return Var.VAR_NULL;
41     }
42     }.call();
43 }
44
45 }
46
47
Visualização Código
```

Figura 3 - Bloco de programação Comentário visualizado de forma high-code