|  |  |
| --- | --- |
| eu tava pensando agora |  |
| ja q a regra de produção do meu tcc só vai pegar os pedacinhos e juntar, eu não preciso definir uma linguagem né? | 4:04:38 PM |
| me veio uma ideia | 4:04:59 PM |
| **Lucas Eduardo Carreiro de Mello** |  |
| vai com fé me conta | 4:05:40 PM |
| [**ferps@br.ibm.com**](mailto:ferps@br.ibm.com) **- Fernanda Pereira dos Santos Sousa/Brazil/IBM** |  |
| deixar uma area para criação de um utils q aí o usuário podia escrever o codigo ja considerando ele como uma classeé? | 4:05:45 PM |
| deixar por padrão na hora de montar o codigo estanciar a classe | 4:06:32 PM |
| ai podia deixar alguns codigos padrão criados ja (aí sim a limitação Java/Selenium) e o usuário podia verificar na tela quais existem | 4:07:26 PM |
| não teria nada na hora da inclusão pra saber q isso existe como numa ide normal, mas se ele quiser usar ele pode | 4:07:53 PM |
| oq vc acha? | 4:07:56 PM |
| é basicamente como as outras regras iriam funcionar, mas nesse caso nao seria algo selecionavel, só o basico pra agilizar a criação das regras | 4:11:56 PM |
| **Lucas Eduardo Carreiro de Mello** |  |
| eu nao sei se entendi | 4:12:09 PM |
| [**ferps@br.ibm.com**](mailto:ferps@br.ibm.com) **- Fernanda Pereira dos Santos Sousa/Brazil/IBM** |  |
| tipo no utils ter um  void apertarbotão{ comandoDoSelenium | 4:12:46 PM |
| mandei sem querer, pera | 4:12:54 PM |
| void apertarbotão{ waitAppears; searchOnScreenCommand; comandoDoSeleniumQEsqueci.click(parametro); } | 4:14:33 PM |
| **Lucas Eduardo Carreiro de Mello** |  |
| gostei F,{826d3108-ae13-43e1-9f0c-f96684cab76b}{57},3.125,3.125 | 4:15:36 PM |
| [**ferps@br.ibm.com**](mailto:ferps@br.ibm.com) **- Fernanda Pereira dos Santos Sousa/Brazil/IBM** |  |
| ai na hora de criar a regra ele cria   Nome: Apertar botão Qtde parametros 1: Função:   Utils.apertarbotão; | 4:15:42 PM |
| **Lucas Eduardo Carreiro de Mello** |  |
| tendi, faz sentido | 4:15:59 PM |
| [**ferps@br.ibm.com**](mailto:ferps@br.ibm.com) **- Fernanda Pereira dos Santos Sousa/Brazil/IBM** |  |
| nesse caso é exatamente a msm coisa, eu tenho q pensar se isso faz sentido pra outros casos | 4:16:21 PM |
| pensei em outro | 4:16:45 PM |
| eu poderia ter um utils só de aguardar o item aparecer, q é bastante usado, ai na função poderia usar utils.waitComponent   utils.click(); | 4:18:04 PM |
| sei lá | 4:18:06 PM |
| tenho q pensar melhor | 4:18:11 PM |
| mas acho q daé? | 4:18:16 PM |
| meu " n" ta se recusando hj n~e? | 4:18:35 PM |