ARthur max c. rocha

Visão geral

|  |  |
| --- | --- |
|  | A princípio foi pensado em um programa para a criação de perfil para interagir com um outro programa, como o modelo escolhido foi o de prototipagem, o programa mudou muito com relação ao que seria desenvolvido, se tornando um modulo para outro programa, por isso, há apenas uma única classe, que é responsável por todo o trabalho do modulo.  Como não tem muitas funções ficou mais simples e prático organizar tudo em apenas uma única função, e não foi necessário seguir os conceitos de orientação a objetos no escopo do código.  O modulo tem como objetivo criar um perfil para um sistema de recomendação de artigos. |

FUNCIONAMENTo

|  |  |
| --- | --- |
|  | O funcionamento é igual ao do programa em java chamando o python, só que ao contrário, o python chama o crawler em java. |

testes

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nessa parte ocorre um problema no qual eu ainda não consegui resolver, como a aplicação em java usa threads, o programa em python não espera as threads terminaram para continuar,já tentei usar o time.sleep() porém não funciona. |