

## Caracterização do Dataset

1.224,00

Máximo de Num of Releases

Máximo de Sta

109.590,00 Máximo de Stargazers

13,00

Máximo Age

6,15

6,00

Mediana de Age

10,00

32,00

Mínimo de Num\_of\_Relea... Mediana de Num\_of\_Re...

3.803,00

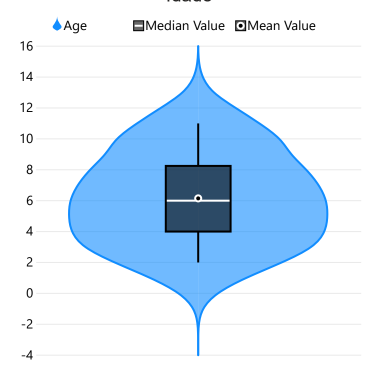
6.411,00

Mínimo de Stargazers

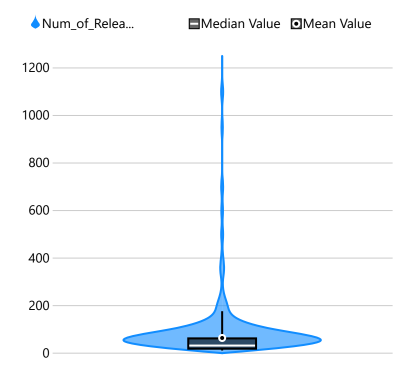
Mediana de Stargazers

#### Idade

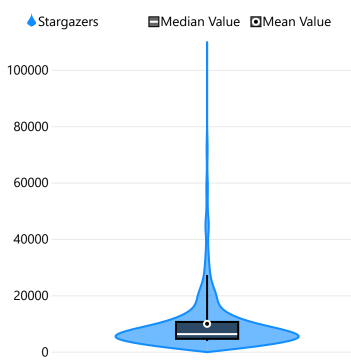
Média de Age



#### Número de Release



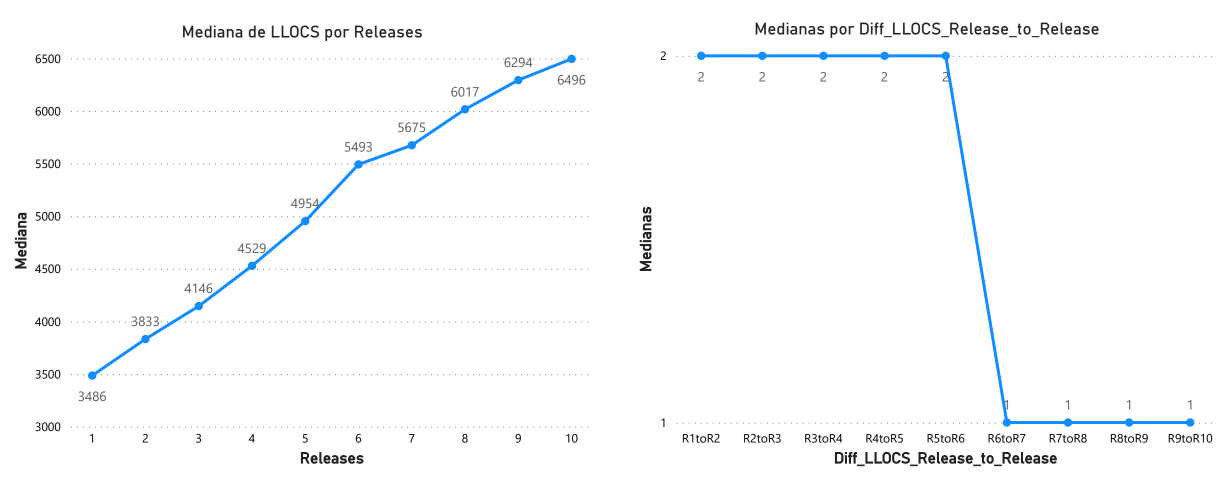
#### Estrelas





A cada release do software python, existe o aumento de métrica brutas ?

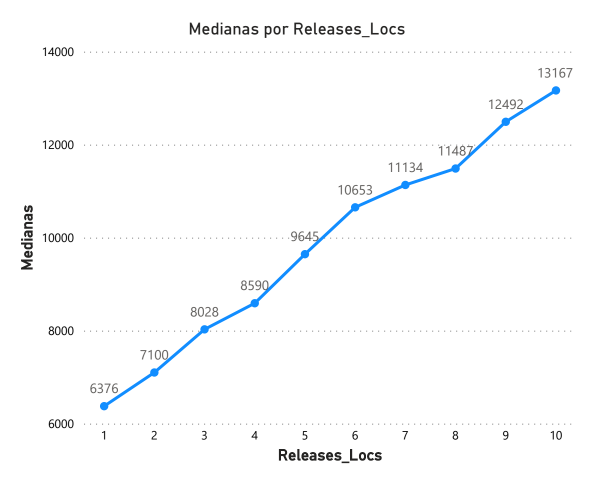
### **LLOCS**

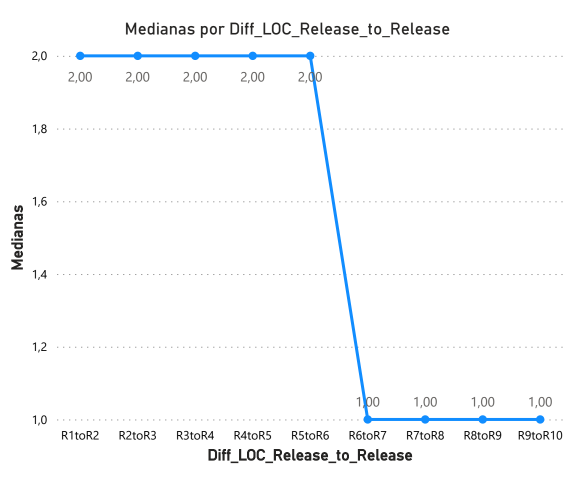




A cada release do software python, existe o aumento de métrica brutas ?

### **LOCS**

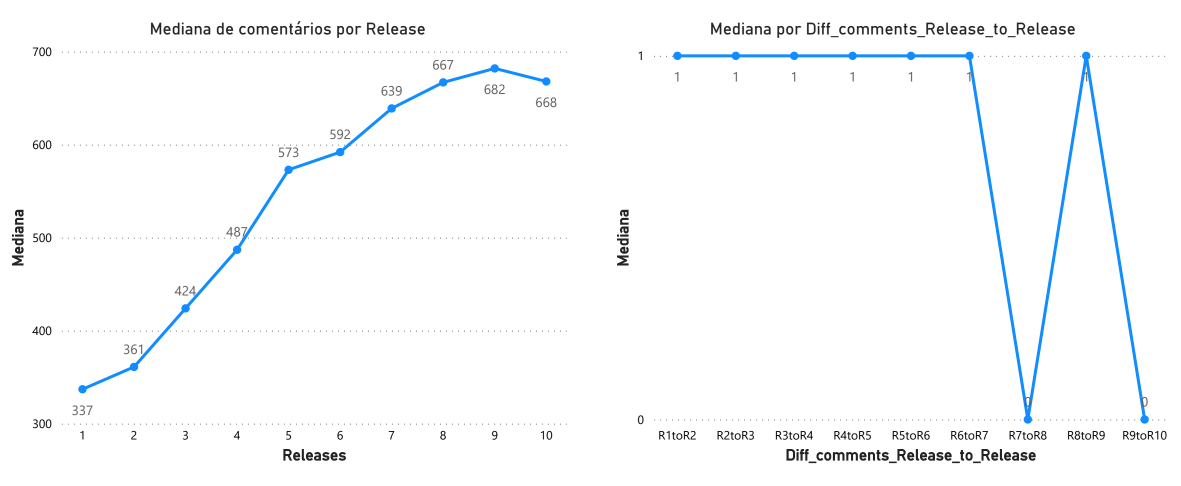






A cada release do software python, existe o aumento de métrica brutas ?

### **COMMENTS**





CC R1 Máxima

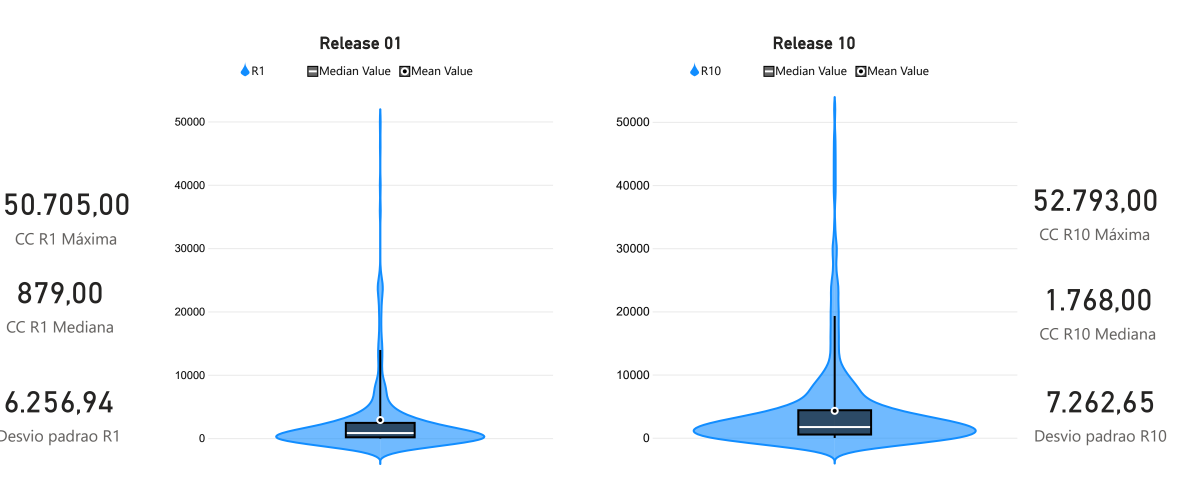
879,00

CC R1 Mediana

6.256,94

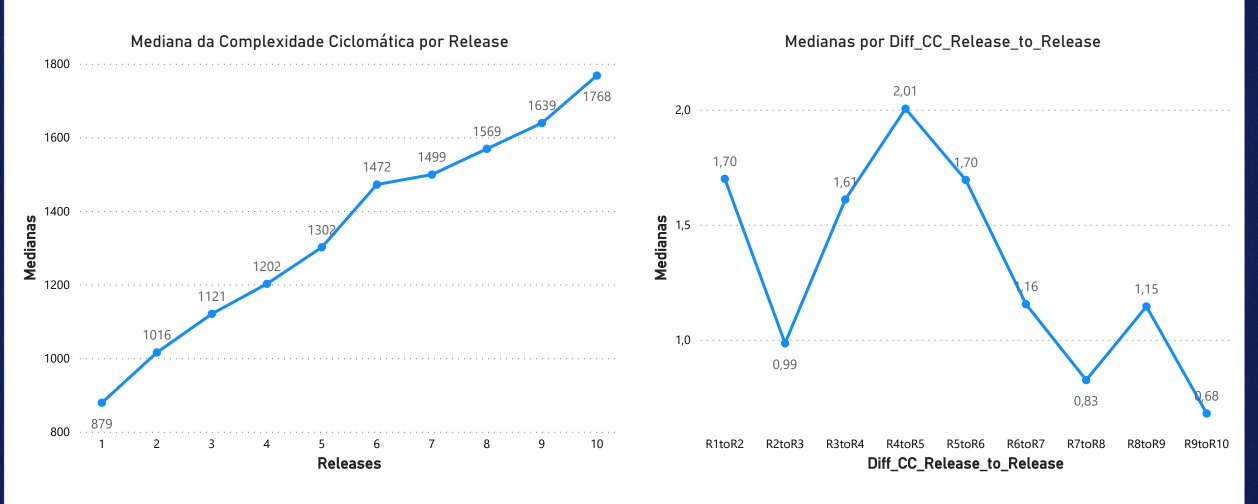
Desvio padrao R1

A cada release, os sistemas se tornam mais fáceis de serem lidos e menos arriscados de serem modificados?





A cada release, os sistemas se tornam mais fáceis de serem lidos e menos arriscados de serem modificados?





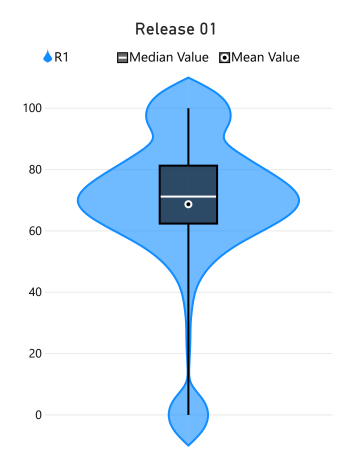
## A criação de releases diminui a manutenibilidade do sistema?

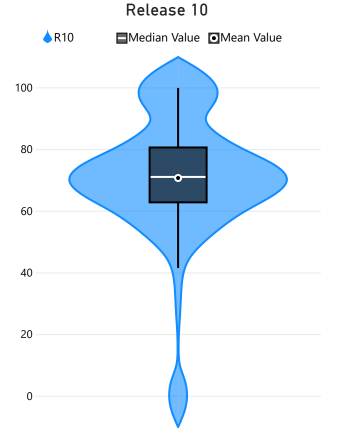


**71,20**MI R1 Mediana

23,81

Desvio padrao MI R1





100,00

MI R10 Máxima

71,14

MI R10 Mediana

19,97

Desvio Padrao R10 mi



# A criação de releases diminui a manutenibilidade do sistema?

