

LOG3430

Méthodes de test et de validation du logiciel

Automne 2021

TP No. 5

Groupe [1]

[2013658] - [Falicoff]

[2014536] - [Rouleau]

[1995467]-[Labrie]

Soumis à :

Cyrine Zid

Vendredi 3 Décembre 2021

Resultats

```
evaluation = {dict: 3} {'accuracy': 0.675, 'precision': 0.5535714285714286, 'recall': 0.8051948051948052}
'accuracy' = {float} 0.675
'precision' = {float} 0.5535714285714286
'recall' = {float} 0.8051948051948052
```

	Resultats de Accuracy	
Test	Avant	Apres
Test1	0.675	0.675
Test2	0.675	0.675
Test3	0.675	0.675
Test4	0.675	0.675
Test5	0.675	0.675
Test6	0.675	0.675
Test7	0.675	0.675
Test8	0.675	0.675

Différences

Nous n'avons pas remarqué de différence significative entre avant les tests et après au niveau de la performance du système.

Autres transformations possibles

On peut ajouter différentes échelles pour l'ajout du bruit comme par exemple si le body contient plus de X mots, ajouter Y mots de plus au body, puis X+5, on aura Y+5 etc.