

Laboratorio 10

Instrucciones

Q	PR _A (i)	PR _B (i)	PR _A (i) - PR _B (i)
1	1.00	0.50	0.50
2	0.90	0.50	0.40
3	0.20	0.90	-0.70
4	0.90	0.10	0.80
5	0.70	0.75	-0.05
6	0.50	1.00	-0.50
7	0.60	0.50	0.10
8	0.80	0.40	0.40
9	0.50	0.85	-0.35
10	0.90	0.00	0.90
P(PR)	0.69	0.55	

1. Trabajen con el equipo más cercano e intercambien los archivos que construyeron en el laboratorio 7.
2. Comparen su sistema, con el del equipo vecino, para las consultas de CACM. Utilicen la precisión R.
3. Asegúrense de haber calculado las métricas a 50 documentos.
4. Generen una tabla como la de la siguiente diapositiva: Donde A es su sistema y B el del equipo cercano.
5. ¿Qué sistema fue mejor?
6. Suban a Teams el código que generaron y su reporte, donde explique brevemente como se utiliza la presión R para comparar SRI y porque cree que su sistema fue mejor o peor que el del equipo vecino.

Instrucciones

Q	$PR_A(i)$	$PR_B(i)$	$PR_A(i) - PR_B(i)$
1	1.00	0.50	0.50
2	0.90	0.50	0.40
3	0.20	0.90	-0.70
4	0.90	0.10	0.80
5	0.70	0.75	-0.05
6	0.50	1.00	-0.50
7	0.60	0.50	0.10
8	0.60	0.40	0.20
9	0.60	0.80	-0.20
10	0.90	0.00	0.90
P(PR)	0.69	0.55	0.14