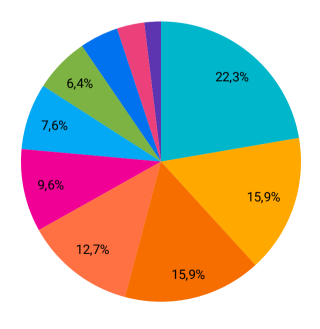
	kni		valo	 .
	kpi		vaid	JI Y
1.	Profundidad Promedio de Anidamie			0,35
2.	Tamaño Promedio de los Métodos o			0,25
3.	Porcentaje de Líneas de Código sin			0,25
4.	Porcentaje de Comentarios Insuficie			0,2
5.	Porcentaje de Variables con Nombr			0,15
6.	Complejidad Ciclomática Promedio			0,12
7.	Número de Violaciones de Estándar			0,1
8.	Ratio de Duplicación de Código			0,07
9.	Índice de Densidad de Errores			0,05
10.	Índice de Acoplamiento entre Módul			0,03
		1 - 10 / 10	<	>

La empresa "Código Sucio" sometió sus indicadores clave de desempeño (KPI) a una auditoría completo, como parte de su estrategia de mejora continua. Durante este proceso, se evaluaron meticulosamente los KPI establecidos para medir el éxito en el área operativa. Se recopilaron y analizaron datos relevantes, identificando inconformidad entre el desempeño real y los objetivos previamente establecidos.

Se realizo un grafico historio donde los valores suman un 100% del año, teniendo en cuenta su mejoramiento al igual que sus afecciones en el desempeño, buscando a futuro reducir a 0 los indicadores que afectan el balance y aumentar los indicadores positivos.

Grafico histórico del año de los indicadores de rendimientos del año.



- Profundidad Promedio de Anidamiento
- Porcentaje de Líneas de Código sin Pruebas Unitarias
- Tamaño Promedio de los Métodos o Funciones
- Porcentaje de Comentarios Insuficientes
- Porcentaje de Variables con Nombres No Descriptivos
- Complejidad Ciclomática Promedio por Método
- Número de Violaciones de Estándares de Codificación
- Ratio de Duplicación de Código
- Índice de Densidad de Errores
- Índice de Acoplamiento entre Módulos