

#### Sistemas de Apoyo a la Decisión

Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

#### Informe LInUX

Autores:

Xabier Gabiña Ibai Sologuestoa Unai Garcia Luken Bilbao

### Índice general

1.	Tab	leau: A	Análisis de los Datos iniciales	5
2.	Dat	os para	a clasificación: Análisis, Preproceso y Experimentación	6
	2.1.	Datos		6
		2.1.1.	División entre Train Dev y Test	6
		2.1.2.	Distribución de las clases en cada conjunto	6
		2.1.3.	Descripción del preproceso	
			Primeros resultados	
		2.1.5.	Descripción del Proceso de Submuestreo o Sobremuestreo	6
	2.2.	Algoria	tmos, link a la documentación y nombre de los hiperparámetros empleados	6
		2.2.1.	Experimentación: Algoritmos empleados y Breve Descripción	
		2.2.2.	Resultados sobre el Development	
			2.2.2.1. Optimizando los resutlados de la clase negativa	6
			2.2.2.2. Optimizando los resultados de la clase positiva	
			2.2.2.3. Sin optimizar ninguna clase en particular	
		2.2.3.	Discusión sobre el Sentiment Analysis	
		2.2.4.	Conclusión sobre el Sentiment Analysis	6
3.	Dat	os para	a el Topic Modeling: Experimentación	7
	3.1.	Algorit	tmos, link a la documentación y nombre de los hiperparámetros empleados	7
		3.1.1.	Experimentación: Algoritmos empleados y Breve Descripción	7
		3.1.2.	Resultados	7
		3.1.3.	Discusión sobre los descubrimientos realizados en la tarea de Topic Modeling   .   .	7
		3  1  4	Conclusión sobre la tarea de Topic Modeling	7

## Índice de figuras

### Índice de cuadros

#### Acrónimos

Tableau: Análisis de los Datos iniciales

### Datos para clasificación: Análisis, Preproceso y Experimentación

- 2.1. Datos
- 2.1.1. División entre Train Dev y Test
- 2.1.2. Distribución de las clases en cada conjunto
- 2.1.3. Descripción del preproceso
- 2.1.4. Primeros resultados
- 2.1.5. Descripción del Proceso de Submuestreo o Sobremuestreo
- 2.2. Algoritmos, link a la documentación y nombre de los hiperparámetros empleados
- 2.2.1. Experimentación: Algoritmos empleados y Breve Descripción
- 2.2.2. Resultados sobre el Development
- 2.2.2.1. Optimizando los resutlados de la clase negativa
- 2.2.2.2. Optimizando los resultados de la clase positiva
- 2.2.2.3. Sin optimizar ninguna clase en particular
- 2.2.3. Discusión sobre el Sentiment Analysis
- 2.2.4. Conclusión sobre el Sentiment Analysis

# Datos para el Topic Modeling: Experimentación

- 3.1. Algoritmos, link a la documentación y nombre de los hiperparámetros empleados
- 3.1.1. Experimentación: Algoritmos empleados y Breve Descripción
- 3.1.2. Resultados
- 3.1.3. Discusión sobre los descubrimientos realizados en la tarea de Topic Modeling
- 3.1.4. Conclusión sobre la tarea de Topic Modeling