

Diagrama de Gantt - Planificació

Setmanes	Setembre, 3	Setembre, 4	Octubre, 1	Octubre, 2	Octubre, 3	Octubre, 4	Novembre, 1
Iteració 1							
Reunió inicial							
Informe inicial							
Instal·lar LaTeX							
Iteració 2							
Primera sessió de seguiment							
Buscar informació i estat de l'art							
Definir objectius							
Detallar planificació i tasques							
Preparar entorn de treball							
<i>Instal·lar Python i IDE</i>							
<i>Instal·lar llibreries necessàries per la iteració</i>							
Exploratory Data Analysis							
Classificadors Tradicionals							
<i>Classificador: Naïve Bayes</i>							
<i>Classificador: Decision Tree</i>							
<i>Classificador: Random Forest</i>							
<i>Classificador: Support Vector Machine</i>							
<i>Classificador: K Nearest Neighbour</i>							
Treballar en l'informe de progrés 1							
Millorar resultats							
<i>Boosting</i>							
<i>Bagging</i>							
Retocar feina anterior no realitzada correctament							
Eliminar Datasets no útils. Buscar-ne de nous							
Hyper Parameter Tuning							
<i>Optune framework</i>							
ratificar planificació (si escau)							
Proposar canvis (si escau)							
Iteració 3							
Segona sessió de seguiment							
Instal·lar llibreries necessàries per la iteració							
RNN							
<i>LSTM</i>							
<i>GRU</i>							
Informe de progrés 2							
Transformer							
<i>GPT</i>							
<i>BERT</i>							
<i>RoBERTa</i>							
Iteració 4							
Tercera sessió de seguiment							
Treure conclusions del treball							

Vacances
 Versió provisional informe final
 quarta sessió de seguiment
 Preparar dossier
 Versió provisional presentació
 Cinquena sessió de seguiment
 Versió definitiva informe final
 Versió definitiva presentacio
 Preparar defensa TFG
 Defensa TFG

	Planificat
	Realitzat a temps
	Realitzat fora de temps
	Realitzat abans d'hora
	No realitzat
	Realitzat tot i no estar planificat

[illegible]

