SWT

1. Introduction (SELINA)

ο Introduction of the topic: what is the problem?

ο Motivation: why the chosen topic is interesting and relevant?

ο Goals: what is it the paper strives to achieve? What is the contribution?

ο Outline: short presentation of the approach and structure of the paper KDD, erstes Protokoll, ausführlicher besprechen wie wir vorgehen/gedanken gemacht haben 1.Iteration, 2. Iteration

1. Preprocessing (Explorative Datenauswertung/ Analyse (nicht für beide Iterationen), Statistik, Ziel variable verteilung etc. FELIX/ALEX
2. 1. Iteration
   1. Transformation (N/A valuesFELIX und OutliersALEX, Data reduction(PCA ALEX, FEATURE SELECTIONSELINA, Encoding (scaling)MAX,
   2. Data mining (Anwendung der Algos, auswahl der algorithemn, Robust vs. Unrobost (2. Trainingssets) VERSTÄNDNISS AUFZEIGEN, HABEN GANZ VIEL GELERNT GASNZ TOLL FREDDY
   3. Evaluation (Maschinelle Sprachverarbeitung, argumentation, wo hackt es STARK ARGUMENTIEREN; SUPER GEIL) FREDDY/ MAX
3. 2. Iteration
   1. Transformation (N/A values und Outliers, Data reduction, Encoding (scaling, categorisierung),
   2. Data mining (ENSAMBLE, Anwendung der Algos, auswahl der algorithemn, Robust vs. Unrobost (2. Trainingssets) VERSTÄNDNISS AUFZEIGEN, HABEN GANZ VIEL GELERNT GASNZ TOLL GELESEN BESONDER VON LESSY
   3. Evaluation (Was hat sich verändert,)

6. Conclusion: 2.Seiten

Results

Discussion

ο Short summing up of the paper − What has been done? − What has been found?

ο Discussion of key implications (take-aways) ο Limitations/ ideas of future research

Outlook