

Průběh obhajoby bakalářské práce:

TEORETICKÁ ČÁST

REKURENTNÍ SÍTĚ

TRANSFER LEARNING

PRE-TRAINED MODEL

ŠIPNUTÍ A POROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ

DATASET PRO JAKÝ JAZYK JSTE POUŽIL?

ZKOUSEL JSTE 1 DATASET POUŽÍT NA DRUHÝ

JAK JSTE POROVNÁVAL ŠISOVNÝ A NESHISOVNÝ VERZI?

PROČ NEURONOVÉ SÍTĚ POUŽÍVÁ VÍCE VRSTEV?

NELINEÁRNÍ AKTIVAČNÍ FUNKCE

POPÍŠTE POKYTOU KELE SUPERVISED LEARNING

TOKEN, ENTITA, JEDNOTKA - JAK SPOLU SOUVISÍ?

Klasifikace: DOBRĚ

Datum obhajoby: 30. srpna 2022