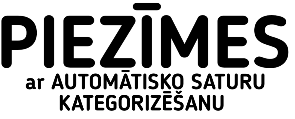
****

**Piezīmes ar Automātisko Saturu Kategorizēšanu**

AL eksāmena piekļuves darbs programmēšanā

2024

**Problēmas izpēte un analīze**

Problēmas analīze tika izveidota dokumentā “PASK\_Problēmu analīze.docx” ar veiktu aptauju un secinājumiem par problēmu, līdz ar to, lūdzams, atvērt šo dokumentu mapē “DOKUMENTI” vai saitē “<https://ej.uz/PASK_PA>“.

**Programmatūras prasību specifikācija**

Programmatūras prasību specifikācija (PPS) tika izveidota dokumentā “PASK\_PPS.docx”, līdz ar to, lūdzams, atvērt šo dokumentu mapē “DOKUMENTI” vai saitē “<https://ej.uz/PASK_PPS>“.

**Programmatūras izstrādes plāns**

Programmatūras izstrādes plāns tika izveidots ar ganta diagrammu dokumentā “PASK\_Gantt.xlsx”, kur aprakstīts, kas tika veikts un kurā datumā notika katru programmatūras daļu izveide, līdz ar to, lūdzams, atvērt šo dokumentu mapē “DOKUMENTI” vai saitē “<https://ej.uz/PASK_GANTT> “.

**Atkļūdošanas un akcepttestēšanas pārskats**

Atkļūdošanas un akcepttestēšanas pārskats tika izveidots dokumentā “PASK\_AAP.docx”, kur ir izveidota tabula ar piezīmju ievadi, sagaidāmo rezultātu, izvade, vai rezultāts ir pareizs un autora komentāri par kļūdas skaidrošanu, līdz ar to, lūdzams, atvērt šo dokumentu mapē “DOKUMENTI” vai saitē “<https://ej.uz/PASK_AAP>”.

**Lietotāja ceļvedis**

Lietotāja ceļvedis ir izveidots dokumentā “PASK\_LC.docx”, kur ir pamācība, kā atvērt mājaslapu lokālā serverī, lūdzams, atvērt šo dokumentu mapē “DOKUMENTI” vai saitē “<https://ej.uz/PASK_LC>”. Savukārt, lai sākt trenēt moduli, ir nepieciešams palaist python failu “train.py”, kurš atrodās mapē “IZVEIDOT MODELI”, līdz ar to, lūdzams, atvērt ieminēto mapi vai saitē: “<https://ej.uz/PASK_TRAIN>”, kur izveidosies mapē “PASK\_PD” divi faili – “vocab.pt” un “model.dat”.

**Piemērotās licences pamatojums**

Šajā projektā pielietojās “MIT” jeb “Massachusetts Institute of Technology” licence, kuru ir iespējams izlasīt mapē “PASK\_PD” vai saitē: “<https://github.com/JKuznecovs/PASK_PD/blob/main/LICENSE>”. Šī licence pieder pie šī projekta, jo PASK nepieder ne pie vienas kompānijas un ir open-source kods pat ar mašīnapmācīto lietotni, kas atrodas vietnē “GitHub”. Līdz ar to ir iespējams izmantot šo projektu uz citiem projektiem vai uzlabot šo projektu, norādot minēto licenci.

**Programmatūras kods**

Programmatūras kods ir pieejams “GitHub” vietnē: <https://github.com/JKuznecovs/PASK_PD/>