- 1) Autorite nimed Oliver Puusalu ja Tristan Tõruke
- 2) Projekti põhjalik kirjeldus, kus on kirjas programmi eesmärk ja selgitus programmi üldisest tööst, vajadusel lühike kasutusjuhis: Programmi eesmärk on töötada poena, kus kliendile antakse ette kaubanimekiri, mis on sisse loetud tekstifailist, ning klient saab lisada sealt asju omale ostukorvi. Samuti määratakse juhuslikele kaupadele allahindlused ning lõpus näidatakse kliendile tema ostukorvi ning maksumust.
- 3) Iga klassi kohta eraldi selle eesmärk ja olulisemad meetodid:
  - Toode siin asub üksiku toote konstruktor ja seal aruvtatakse näiteks allahindlus tootele meetodiga hindAllahindlusega().
  - Ostukorv Seal lisatakse ostukorvi tooteid ning tehakse arvutusi ostukorvi peal, näiteks meetodid ostukorviMaksumus() ja kokkuSäästetud().
  - LeShop siin asetseb pood, klassi oluliseim meeotid main(), sest see paneb koodi tööle.
- 4) Projekti tegemise protsessi kirjeldus (erinevad etapid ja rühmaliikmete osalemine neis):
  - Poe üleüldise UI prototüüpimine
  - Programmi pidev arendamine mida tegime mõlemad koos kasutades Intellij Code with me funktsiooni.
  - programmi töötamise kontrollimine + pisiparandused.
- 5) Iga rühmaliikme panus (sh tehtud klassid/meetodid) ja ajakulu (orienteeruvalt): Umbes 12 tundi pidevat koostööd (muutliku efektiivsusega). Tegime klassid ja meetodid koos.
- 6) Tegemise mured (nt millistest teadmistest/oskustest tundsite projekti tegemisel puudust):

Me searching for the motivation to finish this semester



7) Hinnang oma töö lõpptulemusele (millega saite hästi hakkama ja mis vajab arendamist):

Oleme lõpp produktiga rahul, sest praegune programm töötab ootuspäraselt. Kindlasti saab tegeleda veel koodi optimeerimisega ja visuaalse poole arendamisega. Vabalt top 2 parim OOPi rühmatöö. Kood on segane, kuid piisavalt selge.

8) Selgitus ja/või näited, kuidas programmi osi eraldi ja programmi tervikuna testisite ehk kuidas veendusite, et programm töötab korrektselt.

Kuna meie lõpplahendus utiliseerib alati kõiki programmi osi piisas testimiseks lihtsalt selle tööle panemisest ning näiteks mõne toote ostukorvi lisamisest.