

- 1) Autorite nimed - Oliver Puusalu ja Tristan Tõruke
- 2) Projekti põhjalik kirjeldus, kus on kirjas programmi eesmärk ja selgitus programmi üldisest tööst, vajadusel lühike kasutusjuhise:
Programmi eesmärk on töötada poena, kus kliendile antakse ette kaubanimekiri, mis on sisse loetud tekstifailist, ning klient saab lisada sealt asju omaile 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 arvutatakse 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 meetodid `main()`, sest see paneb koodi tööle.
- 4) Projekti tegemise protsessi kirjeldus (erinevad etapid ja rühmaliikmete osalemine neis):
 - Poe üldise 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.