

#### Frågor:

- “list all known issues” vad för sorts problem? att utveckla, eller färdig app eller gruppmässigt?
  - Nämna till exempel “valde fel ramverk och det var för sent att byta”, buggar som man borde känna igen eller ifall vi gjorde ett beslut som begränsar något i appen
- Eventuellt: hur fungerar STAN?
  - Fungerar inte för Android studio. Ska finnas inbyggda verktyg för detta.
- Hur ser strukturen för våra klasser ut? Utgå från designmodellen
  -
- Hur ska alla activities ha tillgång till samma view model? Hur ska de ha tillgång till till exempel användarens lista över Sessions?
  - Använder man MVVM finns ingen koppling mellan View och modellen. Var ska modellen instansieras?

#### Från mötet:

- Patrick hjälpte oss med Travis, filen ligger på Github
- Androidx dependency för recyclerView behövs
- Adam och Mathias ligger lite efter med kodandet, se till att lägga på ett kol (kod hehe)
- I RAD-dokumentet: class responsabilites måste göras också. Kolla i mallen
- I SDD-dokumentet: vi ska lägga till designmodellen, och kanske build architecture (?)
- Designmodellen: bara ta med de viktiga klasserna (holder behövs till exempel inte). Viktiga externa beroenden kan man ta med, men det räcker med bara biblioteket. Patrick säger att det inte behövs ta med variabler osv, men paketstrukturen behövs synas.
- SDD behöver inte vara helt klart inför peer review.
- System architecture: system design är typ klassdiagrammet. Ska vi ha in UI? Nej, det är mer för RAD. Kanske är bra att skriva ifall vi har några designmönster.
- “Mallarna passar inte alltid så bra till en app. Ifall man inte har så mycket att skriva så blir det helt enkelt så.”
- Försök göra klart modellen helt. Vi ska inte fundera nästa vecka på hur vi ska implementera modellen, då är det för sent
- Ifall man använder MVVM så borde det rekommenderas att man använder någon typ av repository, kolla upp det