# **Meeting Agenda**

Group: Good People Date: 2019-10-10

Participants: Richard, Anton, Charles, Saga, Lo

# Reports from the previous meeting

# • Recap

## Saga:

Skrivit rent UI-Sketch. Har påbörjat och jobbar med ett Package-Diagram över design modellen. Blev klar med refaktorisering av vår kod som vi pratat om på tidigare möte.

### Lo:

Väntar fortfarande på att den tidigare iterationen ska bli klar så att nästa user-stories kan påbörjas. Skriver Javadoc header på nuvarande klasser.

### Richard:

Har skrivit DOD, Quality i SDD, Lagt till Javadoc på tidigare arbete, lagt till tester från controller och ner, abstraherat vyerna med en abstrakt klass. Även lagt till en change-password vy, edit-account vy, view account-details vy. Uppdaterat design modellen. Lagt till en Technical Debt epic (se mer i Objectives).

### **Charles:**

Är klar med View Offer, saknar dock Javadoc. När den blivit merge:ad till master så fortsätter han med nästa user-story och skriver Javadoc. Ska testa att testa parcelable.

#### Anton:

Skrivit class-responsibilities, kollat code reviews, väntar också på att tidigare iteration ska bli klar.

# **Objectives**

- Recap
- Peer Review
- Technical Debt

# Discussion and assignments

### • Peer Review

Definitioner, abbreviations osv behöver fortfarande skrivas. Charles sätter sig i eftermiddag.

Ska vi ha olika diagram för olika delar av paketet? Vyn har en egen, modellen har en egen t.ex.

Vi lägger "där vi är" i SDD och lämnar diagrammen öppna för uppdateringar.

Vi tog alla en gemensam titt på Class Responsibilities i RAD och såg över att allt stämmer.

Richard skriver en TODO av det som bör göras innan vi skickar in inför peer review.

Lo förbereder det sista från Github

### • Technical Debt

Vi har numera en Technical debt Epic, med ideer och förslag på refaktorisering och optimering av koden. Om någon kommer på ett förslag på förbättring får dom gärna lägga till i Epic:en.

Är det någon som t.ex. fastnat i en user story får man gärna ta sig an att skapa en User-Story.

# **Next meeting**

Framöver. Skriv Javadoc. Scout princip.

Alla jobbar vidare med User-Stories.