

Individuell reflektion

Vecka 2

Vad vill jag lära mig eller förstå bättre?

Vi har nu en extern aktör [Chalmers Studentkårs Idrottssällskap (CIS)] och en applikation (tränings/hälsö-applikation för studenter). CIS har som mål "att underlätta och uppmuntra kårens medlemmar att ta upp en ny eller gammal idrott de brinner för." enligt deras hemsida och en applikation med syfte att motivera till träning och rörelse går i linje med det målet väldigt väl.

Om en sprint vill jag ha bättre koll på hur man utvecklar en android applikation då jag aldrig gjort detta förut, därför måste jag sätta mig in i hur detta går till och då vi valt att använda Android Studio är det framförallt det programmet som jag behöver sätta mig in i.

Hur kan jag hjälpa någon annan att lära sig något nytt?

Denna sprinten kollade jag och Hannes upp vilken utvecklingsmiljö som passar bäst för vår applikation, men vi har fortfarande inte kommit så långt i projektet att jag har kunnat hjälpa andra med hur utvecklingsmiljön fungerar.

Nästa sprint kommer vi att skriva user-stories och jag är en av de i gruppen med mest erfarenhet av user-stories, så jag vill dela med mig av den kunskapen så gott jag kan.

Det enklaste sättet att göra detta är att vara aktiv när vi tar fram user-stories.

Hur har jag bidragit till gruppens användning av scrum?

Efter föreläsningar och övningarna under veckan har jag lärt mig mer om scrum och jag har satt upp den grundläggande mallen för vår scrumboard.

Nästa sprint vill jag bidra till att fylla scrumboard med user-stories. De riktiga scrum-cyklerna börjar först en sprint senare så först då känner jag att jag kan svara på den här frågan på riktigt.

Hur har jag bidragit till utvecklingen av applikationen?

Vi har en applikationsidé. Jag och Hannes kollade upp utvecklingsmiljöer vilket är ett första steg i att utveckla applikationen.

Nästa sprint vill jag lära mig mer om hur man utvecklar en Android-applikation i Android Studio så att jag kan vara med och bidra mycket där.

Detta gör jag enklast genom att "leka" runt i Android Studio och läsa på hur olika saker fungerar. Android Studio är väldigt likt IntelliJ vilket jag har mer kunskaper i så övergången till Android Studio borde gå bra.

Oscar Johansson