

Individual reflection 7

... the current situation or "what is" (A),

... what you want the situation to be or "what might or should be" (B), and

... a plan for getting from where you are to where you want to be or "feedback designed to reduce the gap" (A -> B).

- what do I want to learn or understand better?
- how can I help someone else, or the entire team, to learn something new?
- what is my contribution towards the team's use of Scrum?
- what is my contribution towards the team's deliveries?

(A)

I nuläget känner jag att jag förstår i stort sett (alltså inte alla detaljer men i det stora hela) hela programmet med bakomliggande kod. Hanna T och Oskar implementerade Gradle och JSON och jag fick en genomgång av hur det fungerade och vad de hade gjort vilket var väldigt givande och jag känner att även om jag inte skulle kunna replikera det, skulle jag åtminstone veta vart jag skulle börja.

Den här veckan har jag jobbat tillsammans med Ebba och Hanna B med att göra om todo-funktionen. Vi tänkte att det skulle vara lätt, att det skulle vara väldigt likt en annan del som redan fanns, men det visade sig vara lite mer krångligt än så. Problemen uppstod till stor del för att ingen av oss hade jobbat med funktionen vi ville efterlikna tidigare och den var inte så väldokumenterad som den hade kunnat vara. Det slutade med att vi gjorde det mesta och tog lite hjälp av Hanna T när vi fastnade eftersom hon hade jobbat med funktionen vi ville efterlikna.

(B)

Jag skulle väl fortfarande vilja lära mig mer om gradle och JSON, för som sagt ovan skulle jag med stor sannolikhet inte kunna göra det som Hanna T och Oskar gjorde. Jag vet att Hanna T har mer kodvana än vad jag har, och jag känner väl lite att jag hade velat vara lite mer som henne, för när hon fastnar kan hon googla lite och snabbt hitta lösningar. Min taktik är mer att googla fast inte förstå svaren och sedan fråga Hanna T haha.

Den ideella situationen hade väl varit om vi hade förstått koden direkt och bara hade kunnat klara av det själva.

(A → B)

Det skulle nog krävas att göra ett nytt projekt och försöka implementera Gradle. Det skulle innebära en utmaning för mig, men jag skulle kunna ta hjälp av Hanna T eller Oskar så det skulle nog fungera. I framtiden skulle det kunna vara en idé, men kanske inte just nu.

För att vi i vår grupp skulle förstått vad vi skulle göra från början skulle det nog dels kräva mer kodvana, och därmed mer vana att förstå kod bara genom att läsa den.

Kodkommentarer hade också kunnat användas i högre grad. Sen tror jag egentligen inte att det är möjligt att direkt veta vad vi ska göra, så i framtiden kanske det kan vara en bra idé att stanna till lite och tänka över hur vi ska implementera enskilda funktioner eller moduler innan vi sätter oss och börjar programmera. Samarbetsmässigt var det verkligen inga problem, vi satt tillsammans och kodade över distans vilket fungerade bra för vår lilla grupp.