

Runda Bordet Half-time Evaluation Report

10 Maj, 2017

Aleksandar Babunovic, Ken Bäcklund, Magnus Rönnberg, Johanna Torbjörnsson, Robin Bengtsson, Olle Persson.

Vår arbetsprocess

Vi påbörjade projektet där ingen av oss tidigare jobbat med Scrum. I början satte vi story points på varje task utan att tänka för mycket på Scrum, men upptäckte snabbt att detta inte fungerade så bra för att fördela vårt arbete enligt planering. Vi har sett över vårt arbetssätt efter varje retrospective för att hitta förbättringar vi kan göra.

Poänguppskattning

Inför varje sprint bestämmer vi vad som skall göras i sprinten och uppskattar tiden det kommer ta att utföra de tasks vi har bestämt oss för att göra. När vi började sade vi att vi skulle representera story points som timmar (vilket har fungerat bra). Vi såg att vi hade 120 timmar (20 per person) i veckan på kursen och satte velocity därefter. De tasks vi tänkte göra i sprinten blev väldigt stora och vi hade svårt att fördela arbetet.

Nu, efter ett antal sprints, sätter vi inte poäng baserat på vår velocity, utan baserat på hur lång tid en task kommer ta. Dessutom delar vi nu upp våra tasks i mindre beståndsdelar, vilket resulterar i att det blir lättare att dela upp arbetet.

Arbete i grupp

Vi har träffats och arbetat mycket tillsammans, något som fungerat bra då det underlättat vårt samarbete. Gruppen vi diskuterade med arbetade mer var för sig, eller två och två. Både vi och den andra gruppen har tänkt ha stand-ups men inte haft det. Den andra gruppen tyckte att en fördel med att inte ha många möten var att man istället kunde lägga mer tid på faktiskt arbete. Vi tror dock att stand-ups kan vara bra för att ge en bra överblick, undvika dubbelarbete och få hjälp av varandra.

Produkten

Produkten har i dagsläget följande funktioner:

- Kan skicka in meddelanden till olika tjänster, dvs service state, till portCDM.
- Kan visa upp skepp som finns i vår databas.
- Kan visa en översikt av portCDM-meddelanden i form av ett schema.

När projektet är färdigt vill vi att produkten ska ha följande ytterligare funktioner:

- Kan skicka in meddelanden som är kopplade till locations states.
- Kunna lägga till skepp i GUI:t.
- Kunna lägga till och ändra kommentarer, checklista m.m. på skepp i GUI:t.
- Kunna se en tidslinje för varje skepp som agenten lagt till.