

Jag och Henrik har tillsammans lärt oss React och använt detta för att tillsammans bygga (pair programming) en main page till vårt project med grundläggande funktionalitet. Det tog lite tid att komma igång för varken jag eller han någon erfarenhet med React och behövde lära oss det från grunden. Vi kunde i slutet av sprinten leverera vår del av arbetet men det finns stora förbättringsområden i det vi gjorde. Jag eller Henrik, eller båda två, kommer någon gång återbesöka det vi gjorde för att förbättra det och snygga till koden med våra då större kunskaper inom React och JS. Framtida tasks kommer att vara lättare nu när jag har fått en viss förståelse över hur React fungerar och jag kommer att kunna ta mig på en större arbetsbörda.

Vi valde i början av föregående sprint att varje sprint skulle ha en ny Scrum-master. Under den här sprinten agerade jag som Scrum-master vilket inte innebar mycket mer än att ta en titt på vårt Scrum-board då och då. Vi hade inte innan definierat vad en Scrum-master skulle ha för roll i det hela vilket ledde till att min rollfördelning inte innefattade något större ansvar. I framtiden, när vi förhoppningsvis har bättre koll på hur Scrum borde fungera och har definierat Scrum-masterns ansvar och uppgifter kommer nog den rollen väga tyngre i vår arbetsprocess.

Under nästa sprint vill jag försöka bli mer effektiv i mitt kodande; allt för mycket tid gick åt förra sprinten till att lösa små enkla uppgifter vanligtvis borde kunna lösas på en timme eller så. Detta beror till stor del på att jag inte hade koll på hur React fungerade och att jag är fortfarande oerfaren när det kommer till JS, HTML och CSS. Det här kommer absolut lösa sig med tiden ju mer jag skriver och ju längre vi kommer med arbetet, men det störde mig lite den här sprinten. Ett litet steg för att lösa detta problem är att på helger sitta och läsa igenom dokumentationen för React eller dylikt.