Den här sprinten har jag, Karin och Henrik gjort en sida för att lägga till cyklar som sedan ska visas när man söker efter cyklar. Vi implementerade grundläggande funktionalitet för input för namn, växlar och pris etc, och gjorde så att cykeln skrivs till vårt JSON-dokument för sparade cyklar. Jag har inte tidigare inte haft någon erfarenhet med JSON så Henrik och Karin fick leda när vi skrev funktionen för att skriva till JSON, men jag var drivande när vi skrev övrig JS och HTML och fick fatta de flesta besluten om vad vi skulle skriva.

Jag har också gjort en enkel navbar med länkar till vårt projekts olika sidor. Det gick relativt snabbt eftersom det inte innebar att implementera någon större funktionalitet. Navbaren är dock inte 100% färdig kommer att utökas i takt med att projektet växer (nya länkar, inloggning). Navbaren har onekligen varit en enkel men hjälpsam addition till projektet eftersom det har gett oss ett enkelt färdmedel som lätt tar oss till de sidor vi vill testa.

Precis som andra veckor (som jag råkat förbise i tidigare reflektioner) har alla i gruppen bidragit till beslut gällande funktionalitet och design i projektet. Alla har varit delaktiga i diskussionerna och har haft sitt eget lilla område hen har haft mer koll på och därför kunnat ge mer input gällande det området. Jag har ofta haft starka åsikter gällande design och upplägg men aldrig har något gått igenom utan att det gått igenom en demokratiskt process där alla är delaktiga i beslutet.

Under förra sprinten blev det tydligt att jag inte riktigt kunde hänga med gruppen när JSON och databaser diskuterades, huvudsakligen pga att jag är den enda som inte läst kursen Databaser. Jag ska försöka under nästa sprint att lära mig lite om JSON, både självständigt och tillsammans med min grupp, så att jag kan bidra mer till projektet. Under nästa sprint ska jag återigen arbeta tillsammans med Karin och Henrik och jag hoppas att de kan lära mig lite mer om hur JSON fungerar.

Det som skiljer oss IT:are och I:are är inte hur duktiga vi är på att koda, utan vilka kunskaper vi har gällande programmeringsprinciper och dylikt. Det har blivit tydligt när jag arbetat med Karin och Henrik. Jag har lärt dem lite om principer och grammatik, och jag har också lärt mig en del från andra i gruppen om hur CSS och HTML ska struktureras.

Jag har under föregående sprint försökt var mer effektiv i mitt kodande, vilket jag hade satt som mål för två veckor sedan. Detta innebar att jag satt och läste dokumentation och liknande innan jag faktiskt började koda, vilket skalade ner på tiden som gick åt på att koda. Det har också blivit enklare pga av att jag fått mer erfarenhet med alla de verktyg och språk vi använder oss av. Jag planerar på att försöka upprätthålla den här utvecklingen.