Översikt

Mycket buggar och rester från förra veckan har präglat arbetet vilket gjort att mycket tid gått till att åtgärda detta. Framförallt handlar buggarna om kopplingen mellan lager och modell samt skapandet av test-projekt istället för tidigare test-mapp. Ibland har även nya gui element orsakat oönskade bieffekter som krävt åtgärder.

Ett annat problem som uppkommit är att definitionen av en "Task" eller på svenska "uppgift" blandades ihop med begreppet "moment" som vi nu kallar för Station i programet. Problemet gjorde att de som implementerade klassen Task tänkte att en task var någon uppgift som skulle utföras på en specifik produkt för att den ska bli klar. Den andra definitionen var att en Task var något som kan utföras på en station men att den var inte kopplad till en produkt.

OBS!

Appen startar långsamt första gången efter installation och en del annat med databasen är långsamt, som till exempel att markera ett moment som klart. Om man skriver in ett filter/sökning och sedan tar bort den kommer inga ordrar upp igen. Filtret är inte heller testat än och fungerar inte helt felfritt i övrigt. Sorteringen är inte implementerad så den spinner som finns är bara ett GUI element.

Changelog

- Implementerat "färdigt" lagret mellan lokal databas och modell.
- Implementerat "färdigt" modellen.
- I GUI kan man nu visa information om vald sten.
- Ordnat två grafiska tabbar som går att växla mellan.
- Under ena tabben går det nu att scrolla texten.
- GUI visar nu bild för stenen, samt att det går att zooma på bild.
- Implementering av filtrering har påbörjats.
- Personas är färdigskrivna.
- User manual är påbörjad.
- Ny design av moment-hanteringen samt för flikar i detaljvyn.
- Avslutat user stories som påbörjades förra veckan och inte blev färdiga.
- Tester har skrivits på model och databas, GUI tests ej gjorda än.
- Alla moduler av applikationen har sammanfogats.
- Filterering har påbörjats finns dock buggar.
- Vi hann inte implementera färdigt sortering, denna user storyn kommer att få flyttas till nästa vecka.
- Förändringar i modellen genom GUI sparar data till den lokala databasen.