**Projektprotokoll JavaFX**

Efter avklarat Swingprojekt ville jag testa JavaFX. Fick en idé om att göra en typ av ölapplikation där man kan lista ölsorter och sortera efter olika egenskaper samt lägga till favoriter. Eftersom detta inte är mitt ”huvudprojekt” har jag kortat ned dokumentationen något.

**Motiv till mitt val av layout**

**Consistency**

I denna applikation är det inte mycket som sticker ut. Jag har hållt mig till få färger även här. I kontrast till min chiliapplikation höll jag mig till lite ”lugnare” färger.

**Perceivability**

Samtliga knappar man kan klicka på ändrar färg när man hovrar över dem.

**Learnability**

Framför den något krångliga koden så presenteras ett relativt simpelt program med add/edit/delete-funktioner som känns igen.

**Predictability**

Appen i sin enkelhet gör vad som förväntas och inget mer. Man kan inte köpa någon öl men det är inte det som är tanken heller. Det är en ”informationsapp” där man kan lägga till sina favoriter.

**Feedback**

Man får feedback när man lägger till öl och om man redan lagt till den i favoriter, framgår det. Tar man bort en öl bekräftas det. När man sorterat en kolumn ser man det via en pil om det är fallande eller stigande ordning.

**Övrigt**

Färgtemat passar i mitt tycke bra till öl. Har använt mig av Adobes färgsystem för att hitta färger som passar till min huvudfärg.

Font: Tahoma överallt. Tycker det är en snygg och lättläst font.

Färger: huvudfärgen är fff09f som jag tycker passar bra till ett öltema. Har kompletterat med färgen B2669C när man hovrar över knappar. För läsbarheten har jag valt en tydlig, mörk fontfärg som kontrast till den ljusa bakgrunden - 0c00b2.

**Förbättringsmöjligheter**

Möjlighet att kunna söka efter öl.

Möjlighet att kunna betygsätta öl. Jag skapade en klass för det men hann inte att implantera det.

Möjlighet att kunna lägga till bilder till användarskapade öl.

Kunde ha lagt till länkar till den officiella bryggerihemsidan alternativt Systembolagets hemsida om man var intresserad av att inhandla ölen.

**LOW-FI**

