**Självvärdering till grupparbetet Kanban Meta**

**Kurs: Webbapplikation MVP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Namn:** | **Jonas Rosberg** |

1. Utifrån dina egna ställningstaganden inför grupparbetet och gruppkontraktet:
   1. Vad har du bidragit med för att föra gruppens arbete framåt?

Min roll i grupparbetet var html-filerna och css, jag gjorde inte så mycket javascript i detta projektet, förutom att kodgranska och godkänna andras script.  
Men html-filerna är viktig just för att utan dem filerna så kan dem andra inte göra sin del.

* 1. På vilket sätt har gruppens samarbete fungerat? Beskriv din egen upplevelse  
     Det har funkat bra! Vi hade zoom-möte, vi har diskuterat på slack. Alla har varit trevliga och lätta att arbeta med, öppna för nya idéer.
  2. Vilka konsekvenser ser du om gruppkontraktet inte följs?

Om personen inte har gjort sin del i gruppkontraktet så bör personen inte vara en del av gruppen när det bedöms.

* 1. Vad har du lärt dig om att arbeta i grupp?

Har insett att så länge man samarbetar med en trevlig grupp så är det riktigt roligt, bra sätt att lära känna folk också.

* 1. Vilka erfarenheter tar du med dig in i nästa grupparbete?

Grupparbetet i sin helhet, att lyssna och lära från andra.

* 1. Vilka starka sidor har du upptäckt hos dig själv?

Jag är ganska duktig på design, då jag gjorde designdelen i uppgiften. Gruppen verkade verkligen gilla vad jag hade skapat!  
  
  
  
  
  
  
2. Välj ut ett av dina uppdrag där du behövt skriva kod. Beskriv hur du löste uppgiften, vilka metoder och tekniker du använde samt hur den resulterande koden fungerar.   
  
Min roll var som sagt html och CSS. På html så skapade jag det dem andra behövde för att kunna göra sina roller i grupparbetet. Jag skapade divar som skulle vara kolumner, la till olika id för varje div osv.  
  
Men det jag är mest nöjd med är CSS filerna.  
  
länken till css för inloggnings-sidan  
<https://github.com/SimonJCode/Kanban/blob/master/styles/styleInlogg.css>

länken till css för själva kanban-delen  
<https://github.com/SimonJCode/Kanban/blob/master/styles/styleKanban.css>

(Aslan i min grupp gjorde en del denna, han sa att han inte gillar att arbeta med hemsidor som inte ser färdiga ut, och jag var inte klar med min css-fil till kanban just då. Men jag utgick ifrån hans arbete, och ändrade mycket, för css:en var ju trotsallt min uppgift att göra, samt att jag ville att kanban sidan skulle matcha inloggningen som jag redan hade skapat.)   
  
Jag tog ganska mycket frihet till dessa. Jag gillar att använda snygga bakgrundsbilder från Pixabay som är en hemsida där man får använda bilder fritt, så man behöver inte oroa sig för copyrights.   
  
På html inloggningssidan la jag till en div med id wrapper, för att kunna använda denna diven för att hålla allt inom samma ”box” så att säga. Vilket ledde till en snygg effekt när jag la till box-sizing i css, padding samt en mörk, lite genomskinlig färg i rutan så den såg väldigt modern ut.   
  
På kanban html la jag som sagt in todo, doing, test och done i divs med ids. Dessa divs är alltså blocken på kanban sidan. Samt en utloggningsknapp till när man vill logga ut.

Länken till hemsidan: <https://simonjcode.github.io/Kanban/index.html>