Loggbok (miun-java-project)

# 17-01-23

## Händelser

* Första projektmötet.
* Lätt uppdelning av arbetsuppgifter och fokus.
* Skickat mail till ”Anders”.
* Lätt brainstorming.

## Slutsatser

* Måste ha möte med ”Anders” för att veta vilket steg vi ska ta.

## Fokus

* Fördjupning av vissa biblotek.

# 17-01-24

## Händelser

* Testat gjort en simpel applikation till Android med Android Studio. En modoluskalkylator.
* Lätt brainstorming.

## Slutsatser

* Måste ha möte med ”Anders” för att veta vilket steg vi ska ta.

## Fokus

* Laborationer.
* Fördjupning av vissa biblotek.

# 17-01-25

## Händelser

* Gått igenom hur man använder Github och Git bash.
* Brainstorming.
* Gjort laboration 1.

## Slutsatser

* Måste ha möte med ”Anders” för att veta vilket steg vi ska ta.

## Fokus

* Labboration 2 och 3.

# 17-01-26

## Händelser

* Mer genomgång av github och git.
* Disskussion av möjliga lösningar innan möte med ”Anders”.
* Testat simpelt program i Netbeans från föreläsning med JQL och Glassfish.
* Förberätt frågor till ”Anders”.
* Haft möte med ”Anders”.
* Lagt upp en grundläggande idékarta på GitHub.

## Slutsatser

* Systemet skall bestå av förljande:
  + Administrationshemsida – Som kan ändra nuvarande matmeny, lägga upp posters för band som ska ha spelningar och ladda upp bilder till ett bildflöde från spelningar som varit.
  + Restauranhemsida – Som visar veckans lunch/middagsmeny. Lunch alla dagar i veckan men middag endast tisdag till lördag. Poster för möjliga band som ska spela. Bildflöde med bilder från t.ex spelningar.
  + Servitrisapplikation – En app som servitriser tar hjälp av om vad bordet beställer för mat.
  + Kökapplikation – Skall visas på en tablet vilka maträtter borden beställt. Skall visa detta på ett bra och tydligt sätt så kocken vet när han ska börja laga vissa rätter.
  + Schemaläggningsapplikation – En enkel schemaläggningsapplikation som gör det möjligt att lägga in och ta bort pass så att chefen ”Anders” kan ha en överblick över vem som skall jobba när.
  + Databas – Som lagrar och ändrar information, och ger ut information till appar och hemsidor.

## Fokus

* Laboration 2 och 3.
* Skissa på utsenden på hemsida
* Skissa på idéer på hur systemet kan vara uppbyggt
* Presentera dessa på ett sätt som förklarar för ”Anders” hur arbetsproscessen skulle ändras.
* Testa gör ett enkelt system som använder en server, android app och en hemsida för att kommunisera.
* Vara redo för nästa möte med ”Anders” måndag den 6 februari.

# 17-01-27

## Händelser

* Diskussion av upplägg på webbsidor samt applikationer
* Generell diskussion om systemets funktion
* Små detaljidéer för schema-appen
* Lätt diskuterat vilka tabeller databasen skall innehålla.
* Exempel av upplägg är dokumenterat av Gabriel och Jocke med bilder.

## Slutsatser

* Jocke kommer fokusera på att göra mockups till nästa träff med ”Anders”.
* Databasen bör innehålla anställda, lunch och al carte meny, ev (videos och bilder), schema och affisher.

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Skapa ett simpelt system för att testa sammankoppling av alla delar ( android, databas samt webb).

# 17-01-30

## Händelser

* Påbörjat ett testprojekt som ska samankoppla alla element som projektet kräver
* Frågade Martin om hjälp med sessionsböna
* Fixade till sessionsböna

## Slutsatser

* Fått klart hur saker är sammankopplat i netbeans

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Utveckla testprojektet till ett simpelt loggsystem
* Ta reda på hur man kopplar ihop Netbeansprojektet med Android studio

# 17-01-31

## Händelser

* Påbörjat ett testprojekt för att göra det till ett loggsystem
* Fick till skicka och hämta information från databasen. Fick inte till <br/> från function och formulär

## Slutsatser

* Fått grundläggande kunskaper om xhtml
* Förståelse för hur man använder java bönor i xhtml-kod

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Få till <br/> och ett formulär
* Ta reda på hur man kopplar ihop Netbeansprojektet med Android studio

# 17-02-01

## Händelser

* Fick till <br/>
* Börjat fundera på hur vi ska styra upp projektet per team efter lektion med Lisa

## Slutsatser

* Lärt oss hur man importerar biblotek i xhtml
* Lärt oss om eXtream Programing (XP)
* Lärt oss om scrum
* Lärt oss om agila arbetsmetoder
* Lärt oss om vad en Full Stack Developer är

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Diskutera vad vi ska ha för team-struktur
* Få till ett formulär
* Ta reda på hur man kopplar ihop Netbeansprojektet med Android studio

# 17-02-02

## Händelser

* Fick formulär för att lägga in textrader och namn på webbsidan.
* Försökt få till uppkoppling mot android app utan lyckat försök.

## Slutsatser

* Behöver be Martin om mer instruktioner för att att kunna koppla ihop en android applikation med resterande delar av systemet.
* Vi vet hur man använder funktioner i formulär.

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Skapa arbetsflöde, backlogg, team rules, mockups, prioriteringslista
* Ta reda på hur man kopplar ihop Netbeansprojektet med Android studio

# 17-02-03

## Händelser

* Skapat ett arbetsflöde över hur systemet kring beställning och matlagning skall opereras.
* Joakim har skapat mockups till träffen med ”Anders” på måndag, mockupsen är för hemsidan.
* Skapat en prioritetslista som vi skall be ”Anders” fylla i den ordning han vill ha delar av projektet gjorda.

## Slutsatser

* Förberett allting för kommande vecka, ett bra arbetsflöde.
* En förbered prioriteringslista utan nummerering som vi skall skriva ut så att martin kan få numrera ordning på.

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Ta reda på hur man kopplar ihop Netbeansprojektet med Android studio

# 17-02-10

## Händelser

* Skapat en hemsida med hjälp av att koppla separata xhtml filer till indexfilen i projektet.
* Skapat en enkel första schema applikation.
* Skapat en css fil för utseende för hemsidan.

## Slutsatser

* En produktiv dag där vi lagt många grundstenar för projektet och tagit oss en bit på vägen.

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Hur man lägger till och tar bort måltider med hjälp av adminhemsidan.

# 17-02-13

## Händelser

* Träff med Lisa där vi presenterade Team rules, prioriteringslista samt vår backlogg

## Slutsatser

* Ev försöka påbörja skrivandet av projekt rapporten snarast möjligt för att inte några detaljer skall bli bortglömda.
* Inga större åsikter från Lisas sida angående förändring av vårt arbetssätt.

## Fokus

* Laboration 2 och 3

# 17-02-14

## Händelser

* Träff med Anders där vi presenterade den första blicken av vår hemsida, schemaapplikation samt hur arbetsflödet skulle se ut i köket.

## Slutsatser

* Vi fick hjälp av Martin och började på ny kula med webbsidan genom att använda oss av template och template clients.
* Önskemål om ett annat utseende för schema applikationen mer likt en kalender.

## Fokus

* Laboration 2 och 3
* Ändra webbsidan så vi kopplar allt med template och template clients.

# 17-02-15

## Händelser

* Byggt upp hemsidan med templates, byggde templates clients mot en main template.
* Thomas har förbättrat admin hemsidan och försökt få till att kunna lägga in nya luncher.
* Alex och Gabriel har arbetat med att få till beställningsapplikationen för servitörer.

## Slutsatser

* Hemsidans uppbyggnad blev bättre och filerna är lättare att förstå samt att göra ändringar är lättare att utföra än tidigare.
* Alex och Gabriel har fått till en bra grafiskt utseende på beställningsapplikationen, försöker läsa in data från databasen för att kunna få in rätterna som skall finnas.(har fokuserat på à la carte delen).
* Admin sidan fungerar nästan, problemet är att det inte går lägga in nya måltider i lunchmenyn. Vid försök att addera en måltid läggs det in en null tupel i tabellen i databasen.

## Fokus

* Laboration 3
* Få till så att det går att lägga in en ny maträtt genom adminsidan till databasen och hemsidan.
* Ev CRUD (Create Read Update Delete) för beställningsapplikationen.
* Nytt upplägg av schemaapplikationen, nuvarande schemaapplikation är uppbyggd som en lista. Vi vill sträva efter att få till en schemaapplikation som mer liknar en kalender där du har en dag uppdelad som två block. Blocken skall representera lunchpass och middagspass för den dagen.

# 17-02-16

## Händelser

* a

## Slutsatser

* a.

## Fokus

* Laboration 3