

Roadmap 7

Klassdiagram är [REDOVISAD]och [GODKÄND]! ÄNTLIGEN!

Kod-dags! Ingen redovisning nästa vecka.

1| Delgrupperna A,B,C

Varje program ska fungera självständigt.

■ Delgrupp A: Kundterminal

■ Delgrupp B: Bagarterminal

■ Delgrupp C: Kassörska/info terminal

Andre Hariz

Jakob Elchin

Jonathan Marcus.

2| Status:

UML [DONE]

UML-delen av kursen är nu färdig.

■ Usecasediagram

■ Domainmodel

■ Kassörska/Info Klassdiagram

■ Kund Klassdiagram

■ Bagare Klassdiagram

[DONE][REDOVISAD]

[DONE][REDOVISAD]

[DONE][REDOVISAD]

[DONE][REDOVISAD]

[DONE][REDOVISAD]

3| Status:

Menyer/Navigering

Nästa steg efter klassdiagrammet är att bara skapa navigeringen i respektive terminal. Dvs nu gör vi menyerna som bara ska hjälpa användare navigera lämpligt. Spara lite tankar och kommentarer i en textfil om det går.

■ KOD - Kundmenyer

■ KOD - Bagarmenyer

■ KOD - Kassörskamenyer

■ KOD - InfoMeny

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

4| Status:

Implementering

Kod Status för de fyra terminalernas funktionalitet.

■ KOD - KundTerminal

■ KOD - BagarTerminal

■ KOD - KassörskaTerminal

■ KOD - InfoMeny

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

5| Status:

RAPPORT

Delmål V1 för rapport:

1 Förarbete&Diskussion

2 Samla ihop alla bilder

3 Bestämma rubriker

4 Introduktion

5 Fylla ut rubriker

6 Sammanfatta allt

7 Gör allt snyggt

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

[WAITING]

6| Github! -

4 Nya mappar finns på github. Lägg upp .CS filer . Vi skriver *koden helst på engelska*, menyerna ska dock vara på svenska.

1 <https://github.com/AdaptiveStep/PizzaPalatsetG1.git>

7| Onsdagsmöten

Frivilliga möten fortsätter som vanligt
ONSDAGAR kl 10.00 till 12.00.

8| Dagen D - 19e

Presentation

2 Veckor kvar tills presentation. Gott om tid.



```
1 Func<int,int,int> MyMathOps; // Func<T1,T2,TResult>
2 int Add(int x, int y) => x + y;
3 MyMathOps += Add;
4 MyMathOps(5,2): // kommer ge 7
```

.Jacob.Elchin.André.
Marcus.Jonathan.Hariz
- Skapat: November 6, 2019