# Roadmap 8

# Gör klart program och rapport.

(1) Redovisning Nästa vecka på: Allt. (1) Prov Nästa vecka på: Allt.

#### 1 | Onsdagsmöte - Sista

SISTA PROJEKT MÖTET

För denna kurs - ONSDAG

imorgon 13 nov.

kl 10.00-12.00 som vanligt.

#### 2 Status:

## Menyer/Navigering - "GUI"

■ KOD - Kundmenyer

Andre, Hariz DONE

■ KOD - Bagarmenyer

Jakob, Elchin [WAITING]

■ KOD - Kassörskamenyer

Jonathan, Marcus [WAITING]

■ KOD - InfoMeny

Jonathan, Marcus [ DONE ]

# 3 | Status:

## Implementering

Kod Status för de fyra terminalernas funktionalitet.

■ KOD - KundTerminal

Andre, Hariz [WAITING]

■ KOD - BagarTerminal

Jakob, Elchin [WAITING]

■ KOD - KassörskaTerminal

Jonathan, Marcus [WAITING]

■ KOD - InfoMeny

Jonathan, Marcus [WAITING]

#### 4 Terminalerna är färdiga

**14 NOV** 

På **TORSDAG** förväntas samtliga program vara färdiga ASAP. Bara rapporten skall återstå efter torsdagen.

### 5 Presentation

**19 NOV** 

7 dagar kvar. Presentation på tisdag. Lär er programmet, allt ska kunna redovisas, varenda rad.

#### 6 PROV

**21 NOV** 

Nästa vecka är provet. Följande ingår inte enligt möte med ayssen: Events, Async, Svåra Delegat.

Följande ingår inte i prov enligt Jesse: Unsafe code, UML. Man får endast ha Bok+Internet som hjälpmedel till kod-delen. Inga hjälpmedel till teoridelen.

#### 7 Github

https://github.com/AdaptiveStep/PizzaPalatsetG1.git

## 8 Status:

Nya uppgifter. Alla i gruppen skall göra egna rapporter. Rapporterna skall lämnas in separat med egna åsikter.

#### Förslag på Delmål för rapport:

- 1 Förarbete&Diskussion
- Samla ihop alla bilder
- Bestämma rubriker
- 4 Introduktion
- 5 Fylla ut rubriker
- 6 Sammanfatta allt
- 7 Gör allt snyggt

## 9 Jesses Förslag till Rubriker

Under lektionen fick vi följande förslag till rapport.

#### Förslag på Rupriker för rapport:

- 1 Beskriv varje milstolpe i utvecklingen som separat kapitel
- 2 Beskriv vilka tekniska problem ni har haft och hur ni löste dom
- 3 Beskriv vilka gruppdynamiska problem ni har haft och hur ni löste dom.
- 4 Reflektion om vad föreläsningarna saknade som ni skulle haft nytta av i grupparbete
- 5 Innan ni började, vad trodde ni skulle bli problematiskt och var det problematiskt?
- Vad hade ni inte förväntat er vara problematiskt som var problematiskt
- 7 Hur ser ni på C# språket efter projektet?
- 8 Hur ser ni på visual studio efter projektet?
- 9 Hur ser ni å GIT efter projektet, har ni haft nytta av GIT?
- 10 Var UML/Balsamiq diagrammen användbara och tycker ni att ni använde den på bra sätt?
- 11 Hur känns rollen som systemutvecklare efter detta första projekt?
- 12 Kädes uppgifter för svår, för lätt eller lagom med hänsyn till både kursens innehåll och arbetsbörda.

