

#### Mälardalen University School of Innovation, Design and Engineering Västerås, Sweden

DVA227 - Projekt i Nätverksteknik

# Projekt Bolaget

## Progressrapport Vecka 15

### Grupp 4

Mikael Andersson man16057@student.mdh.se

Vilhelm Beijer vbr16001@student.mdh.se

Isak Söderström - projektledare ism16002@student.mdh.se

Kursansvarig, Lärare & Examinator: Joakim Rydén

joakim.ryden@mdh.se

Mälardalen University, Västerås, Sweden

Lärare: Sara Lundahl

sara.lundahl@mdh.se

Mälardalen University, Västerås, Sweden

Skapad: 13 april 2018 Uppdaterad: 15 april 2018 15:30

#### 1 Periodens resultat

#### Vecka 15

- Gemensamma moment:
  - Aktivitetslista skapad.
  - Identifierat kritiska linjen.
  - Skapat ett Gantt-schema med tidsplan.
  - Riskanalys gjord.
  - Gruppmöte med Jocke och Sara.
  - Börjat med arbetspaketen för minimikrav och hårdvarulayout.
  - Start av rapport.
- Micke
  - Nerlagd arbetstid: ca 10 timmar
  - Moment utförda:
    - \* Omorganisering av projektfiler.
    - \* Satt in tider i gantt-schemat.
    - \* Uppdaterat MoSCoW analysen.
    - \* Minimikrav
    - \* Hårdvarulayout
- Isak
  - Nerlagd arbetstid: ca 13 timmar
  - Moment utförda:
    - \* Aktivitetslista
    - \* Kritiska linjen
    - \* Riskanalys
    - \* Minimikrav
    - \* Hårdvarulavout
    - \* Protokoll för gruppmöte skrivet.
    - \* Progressrapport skriven och inskickad.
- Ville
  - Nerlagd arbetstid: ca 8.5 timmar
  - Moment utförda:
    - \* Aktivitetslista
    - \* Kritiska linjen
    - \* Riskanalys
    - \* Minimikrav
    - \* Hårdvarulayout

#### 2 Pågående aktiviteter

- Börjat att jobba med arbetspaketen.
  - Minimikrav
  - Hårdvarulayout

#### 3 Tidsplan & budget

- Tidsplanen ser fortfarande bra ut.
- Fortfarande inom budget, dvs inga utgifter.

#### 4 Kritiska faktorer och åtgärder

n/a

#### 5 Prognos

- Fortsätta att jobba med arbetspaketen.
  - Göra klart paketen som tillhör hårdvarulayout.
  - Börja på paketen som tillhör mjukvarulayout.

## 6 Övrigt