# **Mötesdokumentation**

## Möte 1:

**Tidspunkt:** 29 augusti 2016, 10:00

Plats: Ka-210 (KTH Kista)

**Deltagare:** Alla **Beskrivning:** 

• Första mötet för företaget.

- Roller delades ut till varje anställd.
- Alla skrev under kontrakt.
- Uppgift 1 diskuteras och planeras bli klar senast 31 augusti.

Möte Avslutat 11:00

## Möte 2:

**Tidspunkt:** 31 augusti 2016, 14:00

Plats: G319 (KTH Kista)

Deltagare: Alexander, Dima, Eric, Fredrik, Evan

# Beskrivning:

- Vi började med uppgift 2 och planerade vad vi ska göra i nästa möte.
- Det beslöts att alla ska gå igenom uppgift 2 tills nästa möte.
- Mötesdokumentation och planering påbörjades.
- Vi gick lite igenom vilka produkt typer vår företag kan erbjuda till andra företag.

Möte Avslutat 15:15

# Möte 3:

Tidspunkt: 1 september 2016, 13:00

Plats: G308 (KTH Kista)

Deltagare: Alexander, Dima, Eric, Fredrik, Philippe, Rikard

Beskrivning:

- Vi arbetar med Assignment 2
- Vi diskuterar vad för typ av Företag vi är för att kunna börja med Business Plan

- Vi är inne på att vi ska vara ett miljöfrämjande företag
- Vi arbetar med vår Business Plan
- General Business Description är klar
- Vi arbetar med detailed Business Description, klara 14.30
- Vi gör SWOT-evalutation
- Rast 15:00-15:15
- Fortsätter med Key Strategy och Business Strategy
- Vi har gjort färdigt Business Plan (Appendix A) 16:30
- Inför nästa möte ska deltagare göra sin del ur Appendix D
- Möte Avslutas 16:30

## Möte 5:

Tidspunkt: 6 september 2016, 10:15

Plats: G307 (KTH Kista)

Deltagare: Alexander, Dima, Fredrik, Philippe, Rikard, Evan

**Beskrivning:** 

- Forsätter med assignment 2
- Börjar med Appendix B (Budget)
- Ändrar på affärsplan för att göra den mer realistisk för företaget
- 11:30 Klar med Budget
- Börjar med Appendix C (Software System Definition)
- Rast från 12.00 13.00
- Forsätter med Appendix C.
- Klar med Appendix C för idag. Lägger till saker senare om det behövs.
- Gör om Appendix B för kursen period istället för årsplan
- Börjar med Appendix H (RFP).
- Alla ska göra Appendix F tills inälmningsdagen.
- Alla ska förbereda sin egen del i Appendix D inför nästa möte.
- Möte avslutat 15.00

# Möte 6:

Tidspunkt: 7 september 2016, 13:00

Plats: G310 (KTH Kista)

**Deltagare:** Alexander, Dima, Fredrik, Philippe, Evan **Beskrivning:** 

- Deskilvining.
  - Går igenom hela Appendix D
    - Klar med implementation
    - Klar med testningsplan
    - Klar med Arkitektur- och Designplan
    - Klar med konfugirationsplan
    - Klar med dokumenthantering
    - Klar med mätningsplan
    - Klar med affärsledningsplan
    - Klar med engineering och management plan
    - Klar marknadsföringsplan
  - Designar företagets affisch (Appendix E)
  - Mötet avslutat 16.30

## Möte 7:

Tidspunkt: 9 september 2016, 10:00

Plats: G301 (KTH Kista)

Deltagare: Alexander, Dima, Fredrik, Philippe, Evan

Beskrivning:

- Gå igenom affärsplan
- Förbättrar affärsledningplan i Appendix D
- Dokument hanteraren kontrollerar alla dokument.
- Mötet avslutat 12.00

# Möte 8:

**Tidspunkt:** 12 september 2016, 10:15

Plats: G301 (KTH Kista)

**Deltagare:** Alla **Beskrivning:** 

- Skickat RFP till andra företag
- Går igenom andra RFP
- Arbetar med binding documents för Rainbow och AmigoGlobal

Status: Klar

- Kollar på andras binding document
- Arbetar med Tendering Notification
- Blir klar med rendering acceptance
- Mötet avslutat 14.00

## **Effort and Cost estimation**

#### **Method of measurement**

We will measure effort in terms of Lines of code(LOC).

#### Cost of each Line of code

One line of code is equivalent to the cost of 3 man hours. According to our budget and saleries one avrage man hour is worth 110kr.

The cost of each line of code is then 330kr.

## Estimated size of each of the user requirements

#### AmigoGlobal:

- 1. HTML/CSS 400 lines of code
- 2. PHP 500 lines of code

#### Rainbow Software:

- 1. HTML/CSS 200 lines of code
- 2. PHP 100 lines of code

## Estimated size of the whole system

AmigoGlobal:

Approximately 900 lines of code

Rainbow Software:

Approximately 300 lines of code

## Estimated effort and cost of the whole system

AmigoGlobal:

 $900x330 = 297\ 000\ kr$ 

(Approximately 900 lines of code times cost of each lines of code:330kr)

Rainbow Software:

 $300x330 = 99\ 000\ kr$ 

(Approximately 900 lines of code times cost of each lines of code:330kr)