

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-evaluation
- 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. Läger 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 inlämningsdagen.
- 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:

- Går igenom hela Appendix D
 - Klar med implementation
 - Klar med testningsplan
 - Klar med Arkitektur- och Designplan
 - Klar med konfigurationsplan
 - Klar med dokumenthantering
 - Klar med mättningsplan
 - 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

- 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 salaries one average 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:

$900 \times 330 = \mathbf{297\ 000\ kr}$

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

Rainbow Software:

$300 \times 330 = \mathbf{99\ 000\ kr}$

(Approximately 300 lines of code times cost of each line of code:330kr)