1. Inleiding
   1. Algemeen
   2. Opdrachtgever en organigram
   3. High level omschrijving
2. Scope – Probleemanalyse – Business analyse
   1. Scope

* Event – response lists ( actor | event | trigger | response )
* Context diagramma
* High level function decomposition diagramma (processen definiëren, elk proces wordt een use case)
  1. Probleemanalyse
* Pieces framework (waarom, system improvement objectives, opportuniteiten)
* Problem statement tabel
  1. Business analyse
* Oorzaken
* Opportuniteiten
* Doelstellingen die we willen bereiken
  1. Werkwijze
* Agile approach, iteratieve aanpak

1. Analyse en ontwerp database
2. Requirements analyse
   1. Use cases & storyboards

* Use cases en storyboards ranken
* Use cases beschrijven in dialoogvorm met alternatieve flows (flow of events)
  1. Object georiënteerde analyse van de use cases
* Use cases en storyboards uittekenen
* Sequence diagramma’s van de use cases
* Activity diagramma’s van de use cases
  1. Ontwerp van de use cases
* Use cases in sequence diagramma’s uittekenen op mvc niveau
* Design patterns toepassen
* Klassendiagramma en ER-model aanpassen en uitbreiden

1. Decision Analyse & Physical Design

* Hoe gaan we dit technish realiseren?
* Wat gaat er allemaal gebouwd worden?
* Bestaat er al iets op de markt (Bestaande javascript frameworks...)
* Als we het zelf bouwen wat zijn de alternatieven, voor- en nadelen, risico’s (kennis genoeg van nieuwe technologieën...)
  1. Ontwikkelingsomgeving en tools
* Notepad++
* Eclipse
* Uml Factory
* Adobe photoshop
* Putty
* ADB
* Excel (Wbs & gantt chart)
* Git & github
  1. Gebruikte technologieën
* Linux Ubuntu 12.04.1 server
* Apache HTTP Server Version 2.2
* Databases en persistentie: Sqlite, WebSQL, IndexedDB, localStorage, applicationCache
* Vsftpd FTP server
* JAVA
* Php 5.4.14
* Javascript
* Html5, css3
* Google Service (Feed api)
  1. Gebruikte patterns
  2. Project structuur
     1. Html5 – Javascript webcomponent
* Controllers
* Dao
* Models
* Utils
* Views

5.4.1. Android native app

1. Conclusie
2. Appendix
   1. Work break down structure
   2. Gantt Chart
   3. Verslagen meetings promotor