



UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE

CONSTRUCTION

Iterationplan

Author:

Thijmen VERKERK
Thomas SCHMIDT
Martin VAN HAEFTEN
Mittchel VAN VLIET

Supervisor:

Leo PRUIJT
Michiel BORKENT
Christian KÖPPE

18 april 2012

INHOUDSOPGAVE

1	Iteration plan	2
1.1	Belangrijkste mijlpalen	2
1.2	Belangrijkste doelstellingen	2
1.3	Toegekende werkzaamheden	3
1.4	Evaluatie criteria	3

HOOFDSTUK 1

ITERATION PLAN

Volgend het iteratie plan van de Construction fase 1. Hierin zal duidelijk beschreven worden wat er gedaan moet worden. Ook zal er een indeling komen wie welke producten op gaat leveren en wanneer deze producten af moeten zijn. Aan het eind kunnen we de geplande uren vergelijken met de gerealiseerde uren, we kunnen de evaluatie criteria doorlopen om zo te bepalen wat er goed is gegaan en wat er beter kan in de volgende iteratie.

1.1 Belangrijkste mijlpalen

Mijlpaal	Datum
iteratie Start	12-04-2012
PM Documenten Afgerond	
- Iteration Plan Construction 1	18-04-2012
- Technisch ontwerp	22-04-2012
Oplevering FamixObjecten	
- Packages	25-04-2012
- Classes	25-04-2012
- Using	05-05-2012
- Attributen	05-05-2012
- Methoden	05-05-2012
Oplevering Construction report	06-05-2012
Iteratie einde	08-05-2012

1.2 Belangrijkste doelstellingen

- Het implementeren van de meest belangrijke requirements vastgesteld voor de construction fase.

1.3 Toegekende werkzaamheden

Naam / Omschrijving	Prioriteit	Toegekend aan	Geschatte uren
Iteratie Plan:	5	Thijmen	2
Technisch ontwerp:			
- Sequence diagrammen	5	Martin	2
- Klassendiagram	5	Martin	3
Oplevering FamixObjecten			
- Packages	1	Thijmen, Thomas	10
- Classes	1	Mittchel	10
- Using	1	Martin	10
- Attributen	1	Martin	15
- Methoden	1	Thomas	15
Construction report:			
- Resultaat van de iteratie	2	Mittchel	3
- Testresultaat	3	Thomas	2
- Werkverdeling / Urenregistratie	4	Thijmen	6
- Evaluatie	2	iedereen	3

Voor een volledig overzicht van de lijst van werkzaamheden voor de Construction fase, zie bijlage 'Geplande en gerealiseerde uren.xls'.

1.4 Evaluatie criteria

- De belangrijkste functionele eisen zijn gemaakt
- De belangrijkste niet functionele eisen zijn gemaakt