Projekt **Jake**

Projektauftrag

Kurzzusammenfassung:

Das Projekt soll Benutzern ermöglichen, gemeinsam an einem Dateienpool zu arbeiten und Notizen bzw. Ankündigungen zu organisieren. Der vorliegende Projektvorschlag führt in die technische Planung und Arbeitsplanung ein.

Autor:	Simon Wallner, Johannes Buchner, Dominik Dorn, Peter Steinberger, Chris Sutter
Review:	
Gruppe:	Gruppe 3950

Nr	Datum	Autor	Änderung
1	11.04.2008 - 18.04.2008	Johannes Buchner,	Dokument erstellt
		Dominik Dorn, Pe-	
		ter Steinberger, Si-	
		mon Wallner, Chris	
		Sutter	

Inhaltsverzeichnis

2	Pro	jektauftrag	3
	2.1	\mathbf{j}	3
		2.1.1 Phase 1, Fat Client	3
		7 0 7 0	4
		2.1.3 Phase 3, Service Sharing	4
	2.2		4
		2.2.1 Auftraggeber	4
		2.2.2 Auftragnehmer	5
		2.2.3 Main Stakeholder	5
		2.2.4 Modellszenario	5
	2.3	Arbeitsziele	5
		2.3.1 Betriebswirtschaftliche Ziele	5
		2.3.2 Funktionale Ziele	5
		2.3.3 Soziale Ziele	6
		2.3.4 Lieferkomponenten	6
		2.3.5 Weitere Komponenten	6
	2.4	Use Cases	7
	2.5	Komponentendiagramm	8
		2.5.1 Core	8
		2.5.2 Graphical User Interface	8
		2.5.3 Persistence	8
		2.5.4 Synchronisation Services	9
		2.5.5 File System Services	9
			9
	2.6		9
	2.7	Arbeitsprogramm, Work Breakdown Structure	0
	2.8	Projektabgrenzung	1
	2.9	Kostenabschätzung	2
	2.10	Informationswesen/Dokumentation	2
			2
		2.10.2 Externe Kommunikation	2
			2

LU SEPM 188.403	Projektdokumentation		
2.10.4 Technische Dokumentation	13		

Kapitel 2

Projektauftrag

2.1 Projektbeschreibung

Jake soll den Grundstein für eine Plattform legen, die es erlaubt, über ein Netzwerk (z.B. das Internet) gemeinsam an Dateien beliebigen Formats zu arbeiten. Es soll ein Fat Client entwickelt werden, der alle Funktionen der im Projekt definierten Synchronisationsschnittstelle benutzt. Die Implementierung der Interclient Communication und Synchronisation Services ist aber erst in darauf folgenden Ausbauphasen, in Form eigenständiger Projekte, geplant. Änderungen an Dateien sollen vom Programm erkannt werden und mit Hilfe der Synchronisations- und Interclient Communication Services an andere User propagiert werden. In diesem Projekt soll nur die Phase 1 der folgenden Phaseneinteilung realisiert werden.

2.1.1 Phase 1, Fat Client

In dieser Phase wird das Programm als Fat Client erstellt, dessen grafischen Oberfläche die vollständige Nutzbarkeit der unten aufgeführten Features zugänglich macht.

Die Netzwerkkommunikation zwischen verschiedenen Clients soll mithilfe eines Mock-Service simuliert werden. Dieser Service wird in dieser Phase die Zusammenarbeit mit anderen Clients simulieren, wodurch die Funktionalität des Programmes getestet werden kann. Neben diesem Mock-Service, welches die Interclient Communication Services der Anwendung kapselt, wird zusätzlich noch ein Synchronisationsinterface erstellt, welches es erlaubt, den Vorgang der Synchronisation zwischen den Clients auf verschiedene Weisen zu implementieren

Die Synchronisation soll in dieser Phase ebenfalls mithilfe eines Mock-Services realisiert werden. Die Interclient Communication und Synchronisations-Mock-Services können dann, in möglichen späteren Projektphasen, durch entsprechende Implementierungen (z.B. XMPP für das Interclient Communication Service) ersetzt werden. Die für die Synchronisation notwendigen Elemente der Benutzeroberfläche sollen aber bereits in dieser Phase erstellt und an die entsprechenden Schnittstellen gebunden werden.

Aufgaben des Interclient Communication Service

- Authentifizierung der Benutzer
- Netzwerkverbindung zwischen den Clients
- Austausch von Nachrichtenpaketen zwischen den Clients
- Datenaustausch zwischen den Clients

Aufgaben des Synchronisationsservice

- Abholen von Dateiversionen, die andere Projektmitglieder erstellt haben
- Verbreiten eigener Änderungen
- Abgleich von Dateiversionen zwischen Clients
- Erkennen von Dateikonflikten

2.1.2 Phase 2, Networking / Synchronisation

Die Mock-Services werden durch konkrete Implementierungen des Interclient Communication Service und des Synchronisationsservice ersetzt. Für das Networkservice ist zur Zeit eine Lösung auf Basis des XMPP-Protokolles angedacht. Durch eine generischen Definition der Schnittstellen in Phase 1 kann dies aber auch mit beliebigen anderen Technologien erfolgen.

2.1.3 Phase 3, Service Sharing

In dieser Phase ist das zur Verfügung stellen lokaler Services (z.B. Printer Server) zwischen den Projektmitgliedern geplant.

2.2 Arbeitsstruktur

2.2.1 Auftraggeber

Rolle	Name	Mail	Telefon
betreuender Assistent	Marco Zapletal	marco@	01 588 01 - 18822
		ec.tuwien.ac.at	
betreuender Tutor	Anton Matzneller	anton.matzneller@	
		googlemail.com	

2.2.2 Auftragnehmer

Rolle	Name	Mail	Telefon	Matr.	KZ
TK	Simon Wallner	me@simonwallner.at	0699 11	0625104	532
			$55\ 24\ 51$		
TKS	Peter Steinberger	peter.steinberger@ stu-	0664 918	0626583	534
		dent.tuwien.ac.at	$37\ 24$		
TA	Chris Sutter	chris@doublesignal.com	0660 61	0505267	534
			61 808		
TAS	Philipp Knobelspies	e0547943@student.tuwien.ac.at	0699 81	0547943	534
			$39\ 93\ 84$		
Test	Dominik Dorn	dominik.dorn@gmail.com	0669 12	0626165	534
			$64\ 79\ 73$		
Doku	Johannes Buchner	e0625457@student.tuwien.ac.at	0699 10	0625457	534
			$04\ 33\ 47$		

2.2.3 Main Stakeholder

Personen, die geringe bis mittlere Computererfahrung haben und in Projekten Dateien verschiedener Formate bis zu einer Größe von ca 5 MB austauschen und zusammen bearbeiten möchten. Die Projektmitglieder sind während der Arbeit an dem Projekt die meiste Zeit online.

2.2.4 Modellszenario

Eine Projektgruppe, deren 3-12 Mitglieder auf verschiedenen Rechnern arbeiten, die vorwiegend online sind und gemeinsam 5-100 Dateien benutzen. Eine einzelne Datei wird dabei meist nur gleichzeitig von einem Benutzer bearbeitet.

2.3 Arbeitsziele

2.3.1 Betriebswirtschaftliche Ziele

- Die Zeit die für das Verteilen, Speichern und Zusammenführen von verschiedenen Versionen eines Dokuments aufgewendet wurde kann nun für andere Tätigkeiten verwendet werden.
- Durch Anhängen von Metainformation zu Datenobjekten wird die Übersichtlichkeit verbessert, was die Effizienz der Mitarbeiter eines Projektes erhöht.

2.3.2 Funktionale Ziele

• Durch den Einsatz der Applikation wird es einfacher ad-hoc neue Dokumente der Projektgruppe zur Verfügung zu stellen oder Aktualisierungen an Bestehenden zu propagieren. Da dieser Austausch nicht mehr per Mail geschieht wird die Übersicht über die Daten erhöht, und Versionskonflikte mit alten lokalen Versionen stark verringert.

- Durch den Einsatz der Applikation können Aktualisierungen an Dateien anderen Projektmitgliedern schneller zugänglich gemacht werden. Da die Projektmitglieder, sofern möglich, immer die aktuellsten Versionen zur Verfügung haben, ist eine dynamischere Arbeitsweise möglich, die stärker auf Zusammenarbeit setzt.
- Da der Dateiaustausch nicht mehr per Mail geschieht müssen alte Versionen nicht mehr manuell organisiert werden, wodurch ein Versionschaos leichter vermieden werden kann.
- Treten dennoch Datei-Versionskonflikte auf, wird der Benutzer von der Applikation bei deren Lösung unterstützt, wodurch diese einfacher zu handhaben sind und weniger Zeit in Anspruch nehmen.

2.3.3 Soziale Ziele

• Durch den einfacheren Datenaustausch wird die engere Zusammenarbeit der Projektmitglieder unterstützt.

2.3.4 Lieferkomponenten

Bei Projektabschluss werden folgende Komponenten übermittelt:

- die voll funktionale Applikation laut Anforderungsspezifikation als lauffähiges .jar Paket (benötigt JRE 1.6)
- Benutzerhandbuch
- Anforderungsspezifikation
- Source Code
- Technische Dokumentation

Die gesamte Dokumentation wird in einer Website zur Verfügung gestellt. Das Programm sowie die Dokumentation werden in englischer Sprache verfasst.

2.3.5 Weitere Komponenten

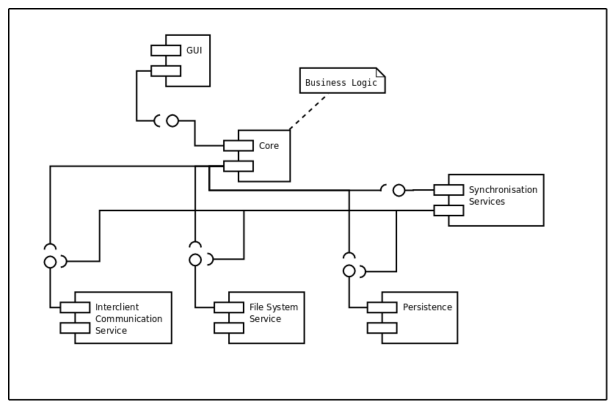
- Projektvorschlag
- Projektauftrag
- Projekt-Wiki

- Dokumente der internen Projektorganisation
- Artefakte des laufenden Projektmanagement
- Stundenlisten
- Projekttagebuch
- Protokolle

2.4 Use Cases

- Projekte verwalten
- Projektmitglieder verwalten/einladen
- Dateien/Ordner zum Projektdatenpool hinzufügen
- Dateien/Ordner aus dem Projektdatenpool entfernen
- Datei aus dem Projektdatenpool zur Bearbeitung mit einer externen Applikation öffnen
- Notizen organisieren
- Metainformationen der Dateien und Notizen verwalten
- Metadaten der Projektmitglieder verwalten
- Lokale Änderungen an Projektmitglieder propagieren
- Aktualisierte Versionen von Projektmitgliedern holen
- Versionskonflikt lösen
- Letzte Aktivitäten betrachten
- Nachrichten an Projektmitglieder schicken
- Nachrichten empfangen

2.5 Komponentendiagramm



Das Projekt ist in folgende 6 Komponenten aufgeteilt:

2.5.1 Core

In der Core-Komponente befindet sich die Business Logic der Applikation. Der Core steuert die Funktionalität und die anderen Komponenten, wartet aber auch auf Events/Callbacks von den anderen Komponenten. Dies kann etwa das Drücken eines Buttons sein, die Änderung einer Datei im Dateisystem oder eine Nachricht von einem anderen Client. Die jeweilige Komponente wirft einen Event/Callback, den der Core empfängt.

2.5.2 Graphical User Interface

Die grafische Benutzeroberfläche, mit der der Endanwender arbeitet, ermöglicht Zugriff auf alle von der "Core"-Komponente für Endbenutzer zur Verfügung gestellten Funktionalitäten.

2.5.3 Persistence

Die Persistence Komponente abstrahiert den Zugriff auf die Daten, die für den Betrieb gespeichert werden müssen. Diese umschließen nicht die Dateien. Es wird das Konzept des

Data Hiding umgesetzt, wodurch erreicht werden kann, dass die anderen Komponenten nur auf definierte Weise die Daten verwenden. Für die Speicherung der Daten kann eine relationale Datenbank verwendet werden.

2.5.4 Synchronisation Services

Die Synchronisationskomponente ist für die Verteilung von Änderungensinformationen und Dateninhalten an andere Projektmitglieder/Clients zuständig.

2.5.5 File System Services

Die File System Services kapselt den Zugriff auf Dateien im Dateisystem. Außerdem kann diese Komponente durch entsprechende Strategien feststellen, ob Dateien geändert wurden oder in die Projektordnerstruktur kopiert wurden und dies dem Core mitteilen, welcher wiederum entsprechende Aktionen veranlasst.

2.5.6 Interclient Communication

Der Interclient Communication Service kapselt die vollständige Kommunikation zwischen den Clients (über das Netzwerk) und gibt die entsprechenden Nachrichten an den Core weiter. So ist es leicht möglich, verschiedene Netzwerkbackends (z.B. XMPP oder RMI) zu unterstützen, welche für den Core und somit für den Benutzer transparent sind. Außerdem wird die Authentifizierung der Nutzer in dieser Komponente durchgeführt.

2.6 Projektplan

Meilenstein / Tätigkeit	Termin
Projektstart	12.04.2008
Anforderungsanalyse abgeschlossen	Woche 4, ab 28.4.
Schnittstellendefinition abgeschlossen	Woche 4, ab 28.4.
Technische Entwurfsphase abgeschlossen	Woche 4, ab 28.4.
Beginn Implementierung	Woche 4, ab 28.4.
Abschluss der Schnittstellenimplementierung	Woche 6, ab 12.5.
50% der Implementierung abgeschlossen	Woche 7, ab 19.5.
Feature Complete, Feinschliff der Applikation	Woche 9, ab 2.6.
Fertigstellung und Release	17.6.2008
Projektabschluss: Abgabe aller Artefakte, Applikation, Doku;	20.6.2008
Ende der Übung	

2.7 Arbeitsprogramm, Work Breakdown Structure

Nr.	Phase / Outcome	Beginn /	Ende /	Aufwand
		Woche	Woche	/ Std.
1	Projektstart	1	2	68
1.1	Rollenverteilung	1	2	2
1.2	Dokumentationsrichtlinien	1	2	4
1.3	Termine für laufende Meetings	2	2	4
1.4	Meilensteine	2	2	3
1.5	Projektauftrag	2	2	55
2	Anforderungsanalyse	2	4	38
2.1	Features/funktionale Anforderungen	2	2	10
2.2	Use Cases	2	3	7
2.3	Use Case Diagramm	3	3	3
2.4	Assumptions	2	4	12
2.5	nichtfunktionale Anforderungen	2	2	3
2.6	Domain Model	1	2	3
3	technischer Entwurf	2	4	50
3.1	Komponenten	2	4	10
3.2	Komponentendiagramm	2	4	4
3.3	Interfaces	3	4	10
3.5	Klassendiagramm	3	4	8
3.6	Coding Guidelines	3	4	2
3.7	ER/EER	2	4	4
3.8	Systemarchitektur	2	4	12
4	User Interface	4	5	30
4.1	Grobentwurf	4	5	10
4.2	Prototyp	4	5	20
5	Implementierung	4	9	400
5.1	Implementierung Interfaces	4	6	20
5.2	Implementierung Komponenten	5	9	110
5.3	Implementierung UI	5	9	40
5.6	Implementierung Programmlogik	5	9	230
6	Testen	4	9	68
6.1	Test Guidelines	4	5	8
6.2	Testplan	5	7	5
6.2	Testen	5	9	50
6.3	Testreport	9	9	5

Nr.	Phase / Outcome	Beginn	Ende	Aufwand
	,			/ Std.
7	Dokumentation	1	10	147
7.1	Dokumentations-Guidelines	1	3	5
7.2	Review-Prozess Definition	1	3	4
7.3	technische Dokumentation	3	9	70
7.4	Projektmappe gedruckt + CD	10	10	8
7.5	User Manual	8	9	20
7.6	Artefakte	1	10	40
8	Dokumente der Projektplanung	1	11	105
8.1	Statusberichte	3	11	20
8.2	Stundenliste	1	11	8
8.3	Projekttagebuch	2	11	10
8.4	Protokolle	2	11	20
8.5	Meilenstein Trendanalyse	3	11	8
8.6	Projektplan fein/Gantt	3	11	10
8.7	Risikoanalyse	3	4	6
8.9	WBS	2	2	8
8.10	Projektplan grob	2	2	5
8.11	Workload Erhebung	2	11	10
	Gesamt			900

2.8 Projektabgrenzung

- Im Rahmen der Laborüubung SEPM wird nur die erste Phase laut Projektbeschreibung implementiert. Die konkrete Implementierung der Interclient Communication und Synchronisationsfunktionalität erfolgt erst in einer späteren Projektphase und wird in der ersten Phase durch Mock-Objekte simuliert.
- Es ist nicht möglich, in Echtzeit gleichzeitig an einem Dokument zu arbeiten (wie etwa in Gobby oder Google Apps).
- Es soll kein SCM oder Versionsmanagement implementiert werden. Alte Versionen von Dateien werden nicht behalten und sind daher auch nicht wiederherstellbar.
- Da der Fokus auf Nutzungsumgebungen liegt, die primär binäre, beziehungweise proprietäre Formate verwenden, soll kein automatisches Mergen (etwa von Textdateien) implementiert werden.
- Sämtliche Synchronisation soll nur zwischen Clients ablaufen und es soll keinen Server geben, der Projektdaten zentral verwaltet oder die Problematik von "verlorenen" Dateien beim Offlinegehen des letzten Clients mitigiert. Ein ähnliches Verhalten kann

aber durch einen ständig online befindlichen Client im "passive mode" emuliert werden.

- Es soll kein Editor für Dateien direkt in die Applikation integriert sein. Das Bearbeiten von Dateien wird mittels externer Anwendungen gehandhabt.
- Es gibt keine explizite Rechteverwaltung, in der User Rechte für die von ihnen eingestellten Dateien festlegen, d.h. alle User sind gleichberechtigt.
- Es ist nicht möglich, über mehrere Ordner verteilte Dateien zu sharen, d.h. es gibt einen einzigen Projektordner, dessen Inhalt samt Unterordnern für ein Projekt behandelt wird und es ist nicht möglich im Projektordner Dateien auszuwählen, die nicht synchronisiert werden sollen.

2.9 Kostenabschätzung

Da die benötigte Hardware schon vorhanden ist und keine Software zugekauft werden muss, fällt bei der Entwicklung lediglich Personalaufwand als Kosten an. Dieser wird mit etwa 900 Personenstunden veranschlagt.

2.10 Informationswesen/Dokumentation

2.10.1 Interne Kommunikation

Zur internen Kommunikation wird ein eigens eingerichtetes Wikisystem verwendet. Ankündigungen und wichtige Mitteilungen werden über eine Mailingliste verteilt. Die gesamte Projektgruppe trifft sich mindestens einmal pro Woche zu einem ein- bis eineinhalbstündigen Meeting. Die Agenda für die Meetings wird zuvor im Wiki bekanntgegeben und kann dort diskutiert werden.

2.10.2 Externe Kommunikation

Die externe Kommunikation wird während der Übung über regelmäßig stattfindende Review-Meetings sowie über Email-Kommunikation mit unserem Tutor und Assistenten geführt.

2.10.3 Organisatorische Dokumentation

Die organisatorische Dokumentation des Projekts wird über das Wiki abgewickelt. Protokolle, Stundenlisten, Projekttagebuch, etc. werden während der Dauer der Übung laufend aktualisiert.

2.10.4 Technische Dokumentation

Die gesamte technische Dokumentation und Spezifikation wird über Maven abgewickelt. Dies umfasst Dokumente der technischen Planung, Dokumente der Anforderungsspezifikation, Dokumente der Qualitätssicherung, Dokumentation auf Codeebene, Endbenutzer-Dokumente, etc.

Sämtliche technischen Spezifikationen werden in Englisch verfasst.