

Projektstatusbericht

autoPSI

Inhalt

Inhalt.....	2
Projektfortschritt.....	3
Vollständig durchgeführte Aktivitäten.....	3
Begonnene Aktivitäten.....	3
Ungeklärte Punkte und ihre Auswirkungen.....	3
JavaSpaces.....	3
Knapper Zeitplan.....	3
Zeitplan.....	4
Meilenstein-Trendanalyse.....	4

Projektfortschritt

Vollständig durchgeführte Aktivitäten

- Projekt Kick-Off
- Projektauftrag
- Ausarbeitung des Projektplans
- Risikoabschätzung
- Anwendungsfallbeschreibung
- Nichtfunktionale Anforderungen
- UI-Prototyp
- Prototyp GenericDAO funktionsfähig
- Architekturdokument

Begonnene Aktivitäten

- Erstellen des (realen) Prototypen für das GUI
- Erstellen des Prototypen für JavaSpace-Communication

Ungeklärte Punkte und ihre Auswirkungen

JavaSpaces

JavaSpaces ist eine Technologie, die bei diesem Projekt zum Datenaustausch zwischen den Clients zum Einsatz kommen wird.

Da diese Technologie sehr neu ist, und unser Team keine Erfahrung mit ihr hat, könnte dieser Punkt Auswirkungen auf die Qualität des Produktes bzw. den Zeitplan haben.

Das Team hat bezüglich JavaSpaces/Jini auch Kontakt mit einigen Leuten aufgenommen, welche Erfahrung mit dieser Technologie haben.

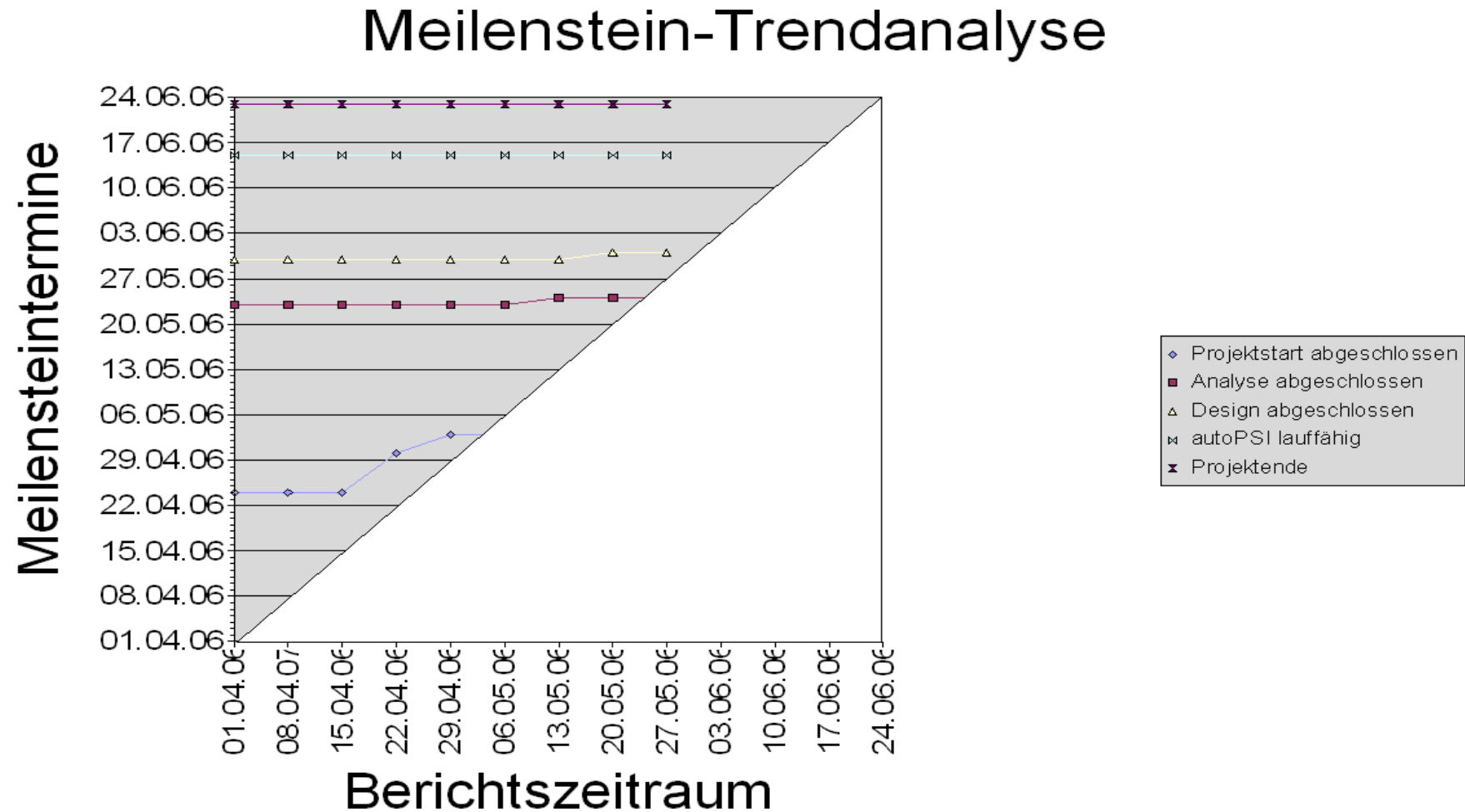
Knapper Zeitplan

Bedingt durch den sehr eng bemessenen Zeitrahmen haben wir uns entschlossen, schon während der Designphase Prototypen von Schlüsselkomponenten zu erstellen.

Durch diese Vorgangsweise erhoffen wir uns, die Implementierungsphase rechtzeitig abschließen zu können.

Zeitplan

Meilenstein-Trendanalyse



Anmerkungen zum Zeitplan

Der Zeitplan für die Ausarbeitung des Projektauftrages wurde leider um ca. eine Woche überschritten. Der Zeitplan ist dennoch erfüllt, da sich unser Team schon bei der Ausarbeitung des Projektauftrages intensiver mit der Analyse beschäftigen musste.

Derzeit ergeben sich nur geringfügige Verschiebungen, die mehr oder weniger durch die genauere Ausarbeitung des Projektplans zustande gekommen ist.

Da es nicht sicher ist, ob die Prototypen bis zum 30. Mai 2006 lauffähig sein werden, wird erwogen, das Prototyping und die Anfangsphase der Implementierung gleichzeitig durchzuführen.