Projektstatusbericht

autoPSI

autoPSI::Projektstatusbericht

Inhalt

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

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 f
 ür 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

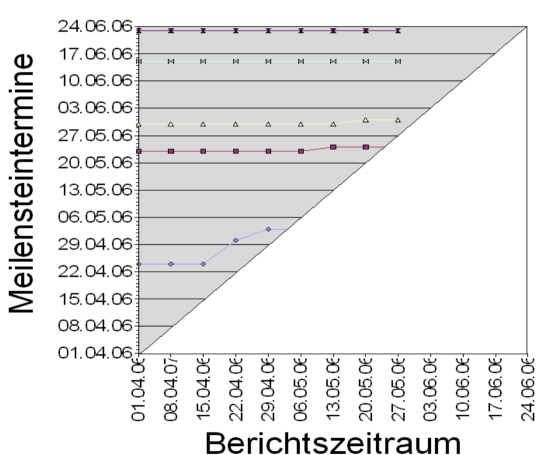
Bedingt durch den sehr eng bemessenen Zeitrahmen haben wir uns entschlossen, schon während der Designphase Prototypen von Schlüsselkomponenten zu erstellen.

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

Zeitplan

Meilenstein-Trendanalyse

Meilenstein-Trendanalyse



- Projektstart abgeschlossen
- Analyse abgeschlossen
- △ Design abgeschlossen
- ⋈ autoPSI lauffähig
- ェ Projektende

autoPSI::Projektstatusbericht

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.