Projektstatusbericht

autoPSI

autoPSI::Projektstatusbericht

Inhalt

| nhalt | 2 |
|---|---|
| Projektfortschritt | |
| Vollständig durchgeführte Aktivitäten | |
| Begonnene Aktivitäten | 3 |
| Jngeklärte Punkte und ihre Auswirkungen | |
| JavaSpaces | |
| Knapper Zeitplan | |
| Zeitplan | |
| Meilenstein-Trendanalyse. | |

Projektfortschritt

Vollständig durchgeführte Aktivitäten

- Projekt Kick-Off
- Projektauftrag
- Ausarbeitung des Projektplans
- Risikoabschätzung
- Anwendungsfallbeschreibung
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Architekturdokument
- UI-Prototyp
- Datenbankzugriffskomponenten
- JavaSpace-Prototyp (Jini ServiceLocator)

Begonnene Aktivitäten

- Alpha-Version
- Testdokumente

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.

Mittlerweile wurden bei der Entwicklung von Schlüsselkomponenten (ServiceFinder) für den JavaSpace gute Fortschritte erzielt.

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.

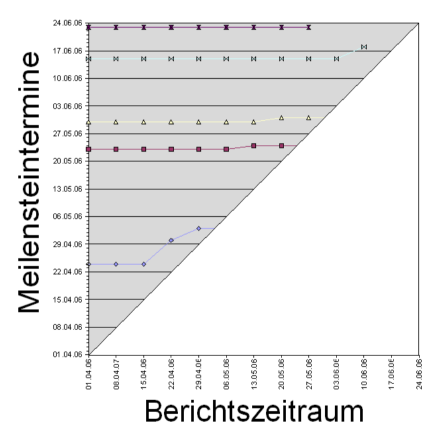
Der nächste Meilenstein (autoPSI lauffähig) wird voraussichtlich mit geringer Verzögerung erreicht werden.

autoPSI::Projektstatusbericht

Zeitplan

Meilenstein-Trendanalyse

Meilenstein-Trendanalyse



- Projektstart abgeschlossen
- Analyse abgeschlossen
- △ Design abgeschlossen
- ы autoPSHauffähig
- ▼ Projektende

autoPSI::Projektstatusbericht

Anmerkungen zum Zeitplan
Der nächste zu erreichende Meilenstein "autoPSI lauffähig" wird voraussichtlich um drei Tage später erreicht werden, da sich die Fertigstellung einiger wichtiger Komponenten um ein-bis zwei Tage verzögern wird.