

Besprechungsprotokoll

autoPSI

| <i>Datum</i> | <i>Beginn</i> | <i>Dauer</i> | <i>Ort</i> | <i>Ereignis</i> | <i>Verweis</i> |
|--------------|---------------|--------------|------------|-------------------|----------------|
| 15. Mai 2006 | 10:00 | 5h | Bibliothek | UseCases, Analyse | 2006_05_15.doc |

Anwesende:

| <i>Name</i> |
|-------------------|
| Daniel Feledi |
| Alpay Firato |
| Rudolf Mildner |
| Stephan Zapotocky |

Agenda:

1. Wichtige Mitteilungen
2. Aufteilung der Entwicklung
3. Heute zu tun
4. nichtfunktionale anforderungen
5. UseCases reviewen
6. was ist noch zu tun?
7. wann treffen wir uns wieder?

| <i>Beschreibung</i> | <i>Verantwortlich</i> |
|--|---|
| <p>ad 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Idee: Dokument für Konventionen zB. Benennung von Klassen: I für Interface, C für Class, E für Exception. Wird wahrscheinlich noch erweitert werden. Benennung von Funktionen, Parametern ● Dokumentation (@ Feli: bitte schlaumachen) ● Projektplan grob – Neue Meilensteine ok?; Personalaufwand und Ressourcenaufwand festlegen (siehe Punkt 2) ● Danke Alpay für Vorteile von SBC ● EMail an Eva Kühn | Rudolf Mildner |
| <p>ad 2</p> <p>Testimplementierung von Teilen der Anwendung im Zuge der Designphase.</p> <p>Einzelne Mitglieder des Teams werden sich um Prototypen folgender Komponenten kümmern:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GuI ● JavaSpace ● DAO | <p>Stephe, Alpay, Feli, Rudolf: GuI</p> <p>Stephe: Hauptfenster</p> <p>Feli: Bearbeiten-Fenster</p> <p>Alpay: Suchfensters</p> <p>Feli, Rudolf: DAO</p> <p>Alpay, Rudolf: JavaSpace</p> |
| <p>ad 3</p> <p>heute ist folgendes zu machen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UseCases | |

| <i>Beschreibung</i> | <i>Verantwortlich</i> |
|---|---|
| ad 4 was für nichtfunktionale anforderungen gibt es für autoPSI? | |
| ad 5 <ul style="list-style-type: none">● UseCases, die wir bis heute erstellt haben in der Gruppe reviewen● Was ist mit den Aktoren JavaSpace und Offline-Datenbank? Brauchen wir die überhaupt? | Alpay Firato – „Server“, „Anhängen“ „Shared-Objekte auswählen“ Daniel Feledi - „Anlegen“ Rudolf Mildner - „Löschen“ Stephan Zapotocky - „Bearbeiten“ |
| ad 6 <ul style="list-style-type: none">● Anwendungsfallbeschreibung, jeder macht die Anwendungsfälle, zu denen er die UseCase-Diagramme gemacht hat (Jeder für sich)● Risikoabschätzung fertigstellen (Alpay)● Projektstatusbericht (Rudolf)● Prototypen entwickeln (Wie in Punkt 5 angegeben) | |
| ad 7 Wir treffen uns am 16. Mai 2006 um 10:30 wieder. | |