



SDM Unification Task Force

Agenda

Ort: Universität Paderborn, Fachgebiet Softwaretechnik, Warburger Str. 100, Raum E3.327

Ziel: Fortsetzung der Diskussion über ein gemeinsames Metamodell für SDM und TGG, Abstimmung des weiteren Vorgehens.

Ablauf

- | | | |
|--|-------|-------------------|
| ▪ Rekapitulation des letzten Treffens | 10:30 | Carsten Reckord |
| • Metamodell | | |
| • Durchgeführte Ergänzungen | | |
| ▪ Diskussion des bisherigen Metamodells | 11:00 | Alle |
| • Expressions | | |
| • Collaboration Statements | | |
| • Unterstützung von Pfaden | | |
| ▪ Umsetzung Story Diagramm Aufrufe und explizite Rückgabeparameter | 12:00 | |
| • Aktuelle Umsetzung | | Markus von Detten |
| • Integration in neues Modell | | Alle |
| ▪ Mittagspause | 13:00 | |
| ▪ Partitionierung des Modells | 14:00 | Alle |
| • Gemeinsame Metaklassen (Annotierung) | | |
| • Objekt Pattern | | |
| • Story Diagramme / TGG | | |
| ▪ Integration mit Klassendiagrammen | 15:30 | Alle |
| • Umsetzung erweiterter Features | | |
| • Nutzen der Features Story Diagrammen | | |
| ▪ Ablage von View-Spezifischen Informationen | 16:30 | Alle |
| ▪ Weiteres Vorgehen | 17:00 | Alle |
| • Codegenerierung | | |
| • Benötigte Tools | | |
| ▪ (Optional) TGG Metamodellierung | 17:30 | Alle |

Teilnehmer

- Uni Kassel: Andreas Scharf, Ruben Jubeh
- TU Darmstadt: Marius Lauder
- Uni Paderborn: Jan Rieke, Markus von Detten, Dietrich Travkin, Christian Heinzemann
- HPI Potsdam: Stephan Hildebrandt
- Yatta Solutions: Christian Schneider, Carsten Reckord