

Palladio Componentmodel

Entwurfsbeschreibung

Marko. Hoyer@informatik. uni-oldenburg. de

24. September 2005

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Architektur	2
3	Instanzierung des Modells	3
4	Aufbau eines neuen Modells	3
5	Benachrichtigung bei Änderungen im Modell	3
6	Suchanfragen an das Modell6.1Allgemeine Anfragen6.2Navigation im Modell6.3Vergleichbarkeit zwischen Bestandteilen des Modells	3 3 3
7	Persistente Speicherung des Modells	3
8	Erweiterungsmöglichkeiten	3
${ m Li}$	Literaturverzeichnis	

2 ARCHITEKTUR 2

1 Einleitung

2 Architektur

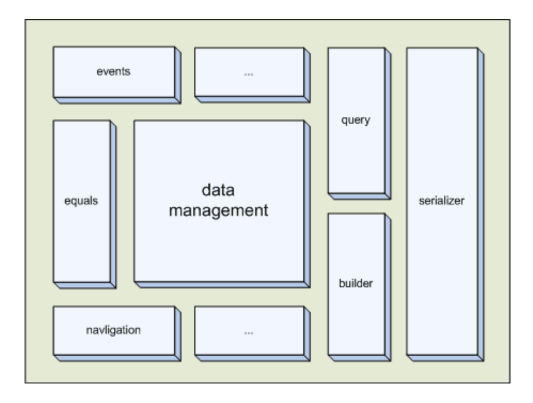


Abbildung 1: Architektur des Komponentenmodells

LITERATUR 3

- 3 Instanzierung des Modells
- 4 Aufbau eines neuen Modells
- 5 Benachrichtigung bei Änderungen im Modell
- 6 Suchanfragen an das Modell
- 6.1 Allgemeine Anfragen
- 6.2 Navigation im Modell
- 6.3 Vergleichbarkeit zwischen Bestandteilen des Modells
- 7 Persistente Speicherung des Modells
- 8 Erweiterungsmöglichkeiten

Literatur