Ruby on Rails -sovelluskehys: case: Translator

Kristian Wahlroos - 014417003

Helsinki 6.11.2015 HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Sisältö

1	Joh	danto	1
2	Ark	kitehtuurityylien perusideat ja roolijako	2
3	Yleisarkkitehtuuri ja keskeisimmät variaatiopisteet		3
	3.1	Yleiskuva kehysrakenteesta	3
	3.2	Kehyksen erikoistaminen sovelluskohtaisesti	3
	3.3	Suunnittelumallit	3
	3.4	Esimerkkitapaukset	3
4	Kehyksen ja sovelluksen arviointi		4
	4.1	Hyvät ja huonot puolet	4
	4.2	Laatuskenaariot	4
	4.3	ATAM	4
Lä	Lähteet		

1 Johdanto

Hello [EMN01].

2 Arkkitehtuurityylien perusideat ja roolijako

Roolijako here

3 Yleisarkkitehtuuri ja keskeisimmät variaatiopisteet

Luokkakaavio, sekvenssikaavio, stereotyypit.

- 3.1 Yleiskuva kehysrakenteesta
- 3.2 Kehyksen erikoistaminen sovelluskohtaisesti
- 3.3 Suunnittelumallit
- 3.4 Esimerkkitapaukset

4 Kehyksen ja sovelluksen arviointi

4.1 Hyvät ja huonot puolet

Lähdekirjallisuus

- 4.2 Laatuskenaariot
- 4.3 ATAM

Lähteet

BPS98 Bray, T., Paoli, J. ja Sperberg-McQueen, C., Extensible Markup Language (XML) 1.0. W3C Recommendation 10-February-1998. http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210. [18.1.2000]

EMN01 Erkiö, H., Mäkelä, M., Nykänen, M. ja Verkamo, I., Opinnäytetyön ulkoasun malli. Tieteellisen kirjoittamisen kurssiin liittyvä julkaisematon moniste, Tietojenkäsittelyopin laitos, Helsinki, 2001.