

Ruby on Rails -sovelluskehys: case: Translator

Kristian Wahlroos - 014417003

Helsinki 6.11.2015

HELSINGIN YLIOPISTO

Tietojenkäsittelytieteen laitos

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Arkkitehtuurityylien 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
	Lähteet	5

1 Johdanto

Hello [EMN01].

2 Arkkitehtuurityylien perusideat ja roolijako

Roolijako here

3 Yleisarkkitehtuuri ja keskeisimmät variaatiopisteet

Luokkakaavio, sekvenssikaavio, stereotyyppit.

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.