



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

فن آوری ابر و بهبود عملکرد با استفاده از

روش INTSERVE و DIFFSERV در روش محاسبه ی ابر

عنوان انگلیسی مقاله :

CLOUD TECHNOLOGY AND PERFORMANCE IMPROVEMENT
WITH INTSERV OVER DIFFSERV FOR CLOUD COMPUTING



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

V. CONCLUSIONS AND FUTURE WORK

In this work is presented how to integrate ontologies, MDA and UML elements in software development based on software architecture.

The conclusions that have been obtained in this work are:

- This paper shows how ontologies can be used to make the definition and specification of the architecture in the early stages of development.
- Using MDA with software architecture enables automation of the views.
- Using UML elements allows connection between each passage defined by the methodology also allows these steps can be refined, so that at each step improves a view.
- Using MDA, ontologies and UML in the process of developing software based on architecture not only more dynamic development process, but also allows for a well-documented process, which allows scalability, update systems.

نتیجه گیری و تحقیقات آینده

در این تحقیق چگونگی ترکیب هستی شناسی، MDA، و UML در توسعه نرم افزار بر پایه معماری نرم افزار مطرح شده است.

نتیجه گیری هایی که از این تحقیق به دست آمده اند عبارتند از :

- این تحقیق نشان می دهد چگونه هستی شناسی می تواند برای تعریف و مشخص کردن معماری در مراحل اولیه توسعه مورد استفاده قرار بگیرد.
- استفاده از MDA با معماری نرم افزار امکان اتوماسیون چشم اندازهها را فراهم می آورد.
- با استفاده از UML عناصر امکان برقراری ارتباط بین هر مسیر را فراهم می آورند که این مسیرها توسط روشهای مختلف تعریف شده اند. همچنین امکان بازیابی مسیرها ایجاد می شود ، بنابراین هر مرحله یک چشم انداز را ارتقا می دهد.
- با استفاده از MDA، هستی شناسی و UML در فرایند توسعه نرم افزار بر اساس معماری نه تنها فرایندهای دینامیک بیشتری در نظر گرفته می شود ، بلکه امکان ایجاد فرایند مستند فراهم می شود که معیار بندی و به روز رسانی سیستم ها را به همراه می آورد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.