

عنوان مقاله:

مدل پیشنهادی برای متعارف سازی نتیجه کشف سرویسهای وب با استفاده از پارامترهای ایستا و پویا

محل انتشار:

اولین همایش ملی برق و کامپیوتر جنوب ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمد رستمی - دانشگاه آزاد اسلامی دهقان

مرضیه محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، اصفهان، ایران

فاطمه یعقوبی - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، اصفهان، ایران

مجتبی نیک روز - مدرس مدعو مرکز علمی کاربردی دهدشت

خلاصه مقاله:

وب سرویسها نوع جدید برنامه های تحت وب هستند آنها برنامه هایی خودمحتوا و خودتشریح هستند که توانایی نشر ثبت و فراخوانی از طریق وب را دارند وب سرویسها توانایی اجرای کارهای متفاوت از ساده تا فرایندهای تجاری پیچیده دارند و برنامه های تحت وب مستقل از پلات فرم هستند که در قالب یکسری تابع دروب میتوان از طریق ادرس به آن دسترسی یافت وب سرویس از دیگر تکنولوژی های موجود مجزا شده است بدلیل استفاده از XML و بعضی استانداردهای تکنیکی دیگر مانند SOAP WSDL^۲ UDDI می باشد هنگامی که یک وب سرویس پیاده سازی میشود سایر برنامه ها توانایی کشف و فراخوانی آن را دارند وب سرویس ها نقطه عطفی در معماری برنامه های توزیع شده بر روی اینترنت می باشند در این مقاله سه مدل را ارائه میدهم که امکان متعارف سازی توصیف کلی کشف و ادغام نتایج پرس و جو را بر اساس پارامترهای متغیر از پیش تعیین شده و یا زمان حقیقی فراهم می کنند.

کلمات کلیدی:

وب سرویس، UDDI ، WSDL ، SOAP ، XML ، کشف، مدلهای متعارف سازی، پارامترهای متغیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207418>

