

عنوان مقاله:

مهندسی نیازمندی ها در معماری سرویس گرا

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی محاسبات نرم و فن آوری اطلاعات (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عاطفه خسروی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

ناصر مدیری - دکتری تخصصی گروه کامپیوتر ارشد

خلاصه مقاله:

اخیرا معماری سرویس گرا مورد توجه بسیاری قرار گرفته است و بسیاری از برنامه های کاربردی طبق این روش توسعه می یابند در این معماری دو گروه اصلی مطرح هستند مصرف کنندگان سرویس و فراهم کنندگان سرویس هدف از این معماری این است که مصرف کنندگان با استفاده از سرویسهایی که تامینکنندگان سرویس ارائه میدهند بتوانند برنامه کاربردی خود را توسعه دهند اما نکته حائز اهمیت در این میان این است که سرویسهای ارائه شده مطابق نیازهای درخواست کنندگان باشد با دیدی کلان و باز طراحی شده باشند تا قابلیت استفاده مجدد داشته باشند و بتوان از این طریق سرعت تولید محصولات نرم افزاری را افزایش و هزینه تولید آنها را کاهش دهد بنابراین آنچه که در این میان نقشی کلیدی ایفا می کند شناسایی درست و دقیق نیازمندی و در واقع مهندسی نیازمندی هاست این مقاله به اهمیت و جایگاه مهندسی نیازمندی ها در معماری سرویس گرا می پردازد.

کلمات کلیدی:

مهندسی نیازمندیها در معماری سرویس گرا، معماری سرویس گرا، SORE

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/142912>

