

عنوان مقاله:

مروری بر تست نرم افزار در معماری سرویس محور

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نوآوری در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

پروانه خاکی - کارشناسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر، گروه آموزشی فنی و مهندسی، موسسه آموزش عالی تعالی، قم

محسن شاه محمدی - کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار کامپیوتر، گروه آموزشی فنی و مهندسی، موسسه آموزش عالی تعالی، قم

خلاصه مقاله:

به طور مجازی تمامی سیستم های مبتنی بر کامپیوتر در حال حاضر، سیستم های توزیع شده هستند. مهمترین توسعه ای که در سال های اخیر، سیستم های توزیع شده را تحت تاثیر قرار داده است، شیوه سرویس محور است. هدف از ارائه این مقاله معرفی تست نرم افزار و معماری سرویس محور می باشد. بعد از مطالعه این مقاله شناخت کلی از فرایندهای تست نرم افزار به دست آورده و با روش های گوناگون تست آشنا خواهید شد. همچنین در اینجا معماری توزیع شده و نمونه ای از پیشرفت های صورت گرفته در این زمینه، تحت عنوان معماری سرویس محور به همراه روش های تست موجود برای این معماری ارائه می گردد.

کلمات کلیدی:

فرایند تست، تست تولید، تست عرضه، تست کاربر، سیستم توزیع شده، معماری سرویس محور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/262623>

