

عنوان مقاله:

روش های ارزیابی معماری نرم افزار

محل انتشار:

اولین همایش داخلی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

نسرین قوچی تلخاب - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ساوه

رضا رضایی - استادراهنما (عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ساوه)

خلاصه مقاله:

ارزیابی معماری نرم افزار با هدف کشف ریسک ها و خطرات بالقوه ، در جهت کاهش هزینه ها و افزایش اطمینان انجام گرفت . ارزیابی معماری نرم افزار به توسعه دهندگان این تضمین را می دهد که معماری انتخابی آن ها نیاز های وظیف مندی و غیر وظیفه مندی را با کیفیت مورد نیاز آن ها پوشش می دهد . در این مقاله به روش های ارزیابی معماری نرم افزار اشاره شده و رد طی جداولی به شباهت ها و تفاوت ها و نقاط ضعف و قوت آن ها پرداخته شده است .

کلمات کلیدی:

ارزیابی معماری نرم افزار، متدهای ارزیابی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/401849>

