

عنوان مقاله:

مقایسه و ارزیابی دیدها در معماری نرم افزار به منظور استخراج یک مدل معماری جامع

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیدامیرهادی مینوفام - مربی دانشگاه علم و فرهنگ تهران

فرهاد عابدینی - دانشگاه آزاد اسلامی رودسر واملش

خلاصه مقاله:

امروزه نرم افزارها بزرگ و پیچیده شده اند بنابراین روش قدرتمندتری همچون طراحی معماری نرم افزار برای ساختاردهی پیچیدگی
هالازم است معماری نرم افزارمانند یک طرح اولیه در بالاترین سطح انتزاع است دیدهای معماری بیانگر دغدغه های مورد نظر ذینفعان نرم
افزار میب اشند و هر یک حاوی چندین نمودار هستند مدل‌های گوناگونی برای شرح جزئیات دیدها پیشنهاد شده اند در این مقاله به بررسی
مهمترین مدل‌های موجود می پردازیم و دامنه محیطی آنها رامقایسه مینماییم سپس مجموعه ای از دیدها را از مدل های مختلف انتخاب و
ترکیب م مینماییم تا به یک مدل جامع دست یابیم گرچه هیچ یک از مدلها کارا نیستند ولی یک مجموعه بهینه از دیدها قابل استخراج
است که بیشترین دغدغه ها را تحت پوشش دارد و مدلی کاربردی است

کلمات کلیدی:

چارچوب مقایسه مدل معماری، دامنه محیطی، دغدغه های ذینفعان، مدل دید، مدل معماری نرم افزار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/226011>

