

عنوان مقاله:

مروری بر روش های تصمیم گیری جهت استفاده معمار نرم افزار برای انتخاب معماری مناسب

محل انتشار:

اولین کنفرانس سالانه مدیریت، نوآوری و کارآفرینی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فرزانه حسینی جیلی - دانشکده کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، دانشجوی کارشنا

سید مهران شرفی - دانشکده کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، اصفهان

کامران زمانی فر - دانشکده کامپیوتر، دانشگاه اصفهان، اصفهان

خلاصه مقاله:

در این مقاله مروری بر روش های مختلف تصمیم گیری خواهیم داشت. از آن جایی که در هنگام انتخاب معماری مناسب برای نرم افزار مورد نظر امکان تصمیم گیری های متفاوت در پیش روی معمار می باشد، می توان از روش های معرفی شده در این فصل استفاده کرد. انتخاب روش مورد نظر می تواند بر اساس معیار های مختلفی از جمله دقت، پیچیدگی و غیره باشد. از آن جایی که در هنگام انتخاب یک معماری چندین ویژگی کیفی معیاری برای تصمیم گیری می باشد و چندین گزینه کاندید برای انتخاب و ارزیابی وجود دارد، بنابراین نیاز داریم از روش های تصمیم گیری بر مبنای چند معیار استفاده شود، بنابر این به کمک این جمع بندی انجام شده در این مقاله می توان امکان در دسترس داشتن راه های مختلف تصمیم گیری برای مدیریت طراحی نرم افزار را در اختیار تصمیم گیرندگان از جمله معماران نرم افزار قرار داد.

کلمات کلیدی:

تصمیم گیری چند ویژگی، معماری نرم افزار، ویژگی کیفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/108606>

