

عنوان مقاله:

برآورد میزان تلاش لازم در پروژه های نرم افزاری تحت وب : معیارها و روشها

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

معصومه کشاورز - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

وحید خطیبی بردسیری - استاد یار، کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بردسیر، کرمان

فضل الله مقبلی قرائی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی نرم افزار، دانشگاه علوم و تحقیقات واحد کرمان

خلاصه مقاله:

امروزه وب و اینترنت توسعه معناداری در دنیای فن آوری اطلاعات، پیدا کرده اند بطوریکه برنامه های کاربردی به سوی عرضه شدن در چهارچوب وب پیش می روند. نه تنها شاهد پیشرفت های مهم در برنامه های کاربردی تحت وب هستیم در زمینه رسانه نیز، وب پیشرفت های قابل توجهی داشته است. امروزه وب سایت ها با قالب های گرافیکی زیبا و رسانه های جذاب عرضه می شوند که آن ها را از حالت خشک و بی روح بودن خارج ساخته است. با این وصف، مدیریت پروژه های وب و در نتیجه تخمین و برآورد تلاش و هزینه آن ها بر ای مدیریت کارآمد و بهتر این نوع پروژه ه ها، لازم و ضروری می باشد. هدف از این مقاله معرفی و بررسی معیارها، مدل ها و نحوه به کارگیری آن ها برای برآورد تلاش پروژه های وب می باشد. در این مقاله سعی شده است تمامی معیارهای مربوط به تخمین تلاش در حوزه پروژه های مبتنی بر وب دسته بندی شده و مطالعه گردند. علاوه بر این رایج ترین روشهایی که با بکارگیری معیارهای مطروحه به تخمین تلاش پرداخته اند مورد بررسی قرار گرفته اند. نتایج این مطالعه می تواند زمینه تصمیمگیری در خصوص بکار گیری یک روش تخمین خاص در یک پروژه مبتنی بر وب را تسهیل سازد.

کلمات کلیدی:

برآورد هزینه و تلاش، مهندسی وب، برآورد تلاش در کاربردهای وب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/282854>

