

عنوان مقاله:

تحقیق روی مدل فرایند نرم افزاری قابل استفاده ی مجدد مبتنی بر شبکه ی پتری

محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

فاطمه صادقی لاغره - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

فرآیند استفاده ی مجدد از نرم افزار می تواند کیفیت محصولات نرم افزاری را بهبود دهد و هزینه های توسعه ی نرم افزار را کاهش دهد. روشی برای بررسی کردن ارزش مدل مبتنی بر شبکه ی پتری، پیشنهاد شده است که مفهوم زمان و ارزش اجرایی را از طریق الگوریتم طراحی خاصی برای فراهم آوردن راهنما و پایه ی تصمیم گیری و ارزیابی استفاده ی مجدد از فرآیند نرم افزاری معرفی می کند و برای شرکت های نرم افزارهای آسان تر است. تا بتوانند مدل های نرم افزاری را سریع تر و کارآمدتر تولید نمایند.

کلمات کلیدی:

ارزش شبکه پتری، شبکه ی پتری، فرایند نرم افزاری قابل استفاده ی مجدد، مدل فرایند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/358247>

