



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

برآورد اندازه وب اپلیکیشن ها با استفاده از روش نقطه
تابع ساده شده

عنوان انگلیسی مقاله :

Estimating the size of web applications by using a
simplified function point method



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5 Conclusion and Future Work

The simplified method presented results closely to those found with the IPFUG detailed method. The simplified method is based on assigned low complexity to all data and transactional functions. Thus, when data and transactional functions are identified, their complexity is determined automatically.

However, it is important to remember that the remaining language and systems used by the studied company. Generalizing this method for the application in other companies is not the main intention of this research.

Therefore, for future work, there is an intention of verify if the method can be used by other companies which develop web applications. Another aspect is to analyze how to create specific GSC for the company and calibrate the adjustment factor.



5. نتیجه گیری و کار آتی

روش ساده شده، نتایجی نزدیک به روش تفصیلی IPFUG مطرح نمود. روش ساده شده مبتنی بر پیچیدگی پائین تخصیص داده شده به کلیه داده ها و توابع تراکنشی می باشد. بنابراین، زمانی که داده ها و توابع تراکنشی شناسایی می شوند، پیچیدگی آنها به طور خودکار تعیین می شود.

با این حال، لازم به یادآوری است که نتایج بدست آمده برای حوزه مسئله، زبان برنامه نویسی و سیستم های مورد استفاده شرکت مطالعه شده معتبر می باشد. تعمیم این روش برای استفاده در شرکت های دیگر، هدف اصلی این تحقیق به شمار نمی رود.

بنابراین، هدف کار آتی تصدیق این مسئله است که آیا شرکت های دیگر که کار توسعه وب اپلیکیشن ها را انجام می دهند، می توانند از این روش استفاده کنند. جنبه دیگر، تجزیه و تحلیل چگونگی ساخت GSC خاص برای شرکت و درجه بندی ضریب تعدیل می باشد.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.