



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مورد مطالعاتی: توسعه نرم افزاری چابک در مقابل توسعه
نرم افزاری ساختار یافته

عنوان انگلیسی مقاله :

Agile vs. structured distributed software development:
A case study



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

9 Conclusions and Future Work

We presented a case study analyzing the impact of software processes on distributed development. We have examined a total of 66 industry projects, classified them into agile and structured, and evaluated the correlation between process type and success, importance, economic savings of projects, team motivation, and real-time and asynchronous communication, as well as the emergence of problematic aspects such as management difficulties and personal conflicts. The collected data shows that the correlations between process type and the other measures are negligible and without statistical significance: choosing an agile rather than a structured process does not appear to be a crucial decision for globally distributed projects.

نتیجه گیری و کار آتی

ما یک مورد مطالعاتی ارائه داده ایم که تاثیر فرآیند های نرم افزاری را بر توسعه توزیع شده تحلیل می کند. ما تعداد 66 پروژه را بررسی نمودیم و آن ها را بر اساس چابک یا ساختار یافته بودن دسته بندی نمودیم و همبستگی میان نوع فرآیند و موفقیت، اهمیت، صرفه جویی های اقتصادی پروژه، انگیزه های کار گروهی، ارتباط همزمان و غیر همزمان و ظهور ویژگی های مشکل ساز مانند مشکلات مدیریتی و تضاد های کارمندان مورد ارزیابی قرار داده ایم. داده جمع آوری شده نشان می دهد که همبستگی های میان نوع و سایر سنجش ها ناچیز است و اهمیت آماری ندارد: انتخاب یک فرآیند چابک نسبت به یک فرآیند ساختار یافته به نظر می آید که متغیر مهم برای پروژه های توزیع شده در سطح جهانی 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.