

## عنوان مقاله:

بررسی فرآیند مهندسی نرم افزار توزیع شده

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی پژوهش های نوین در برق، کامپیوتر و مهندسی پزشکی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

حسن نکوفر

فرزاد قلاوندی

فاطمه نکوفر

ایوب نکوفر

## خلاصه مقاله:

از آنجا که امروزه عملیات تجاری در محیطهایی با تغییرات زیاد انجام می شوند، غالباً استخراج یک مجموعه کامل و پایدار از نیازمندی های نرم افزار غیرممکن است. نیازمندی هایی که در ابتدا مطرح شده اند، ناگزیر تغییر خواهند کرد؛ زیرا مشتریان نمیتوانند اثرات یک سیستم بر سایر فعالیتها و نیز نحوه تعامل آن را با سایر بخش ها پیش بینی نمایند. فرآیندهای توسعه نرم افزاری که مبتنی بر تعیین دقیق نیازمندی ها و سپس طراحی، ساخت و آزمایش سیستم هستند، در زمره روشهای توسعه سریع نرم افزار قرار نمی گیرند. در حقیقت، هدف فرآیندهای توسعه سریع نرم افزار توسعه سریع نرم افزارهای مفید میباشد. روشها و راهکارهای چابک به عنوان نوعی فناوری بزرگ توسعه نرم افزار به شمار می آیند. هدف از انجام این پژوهش، بررسی روشهای مهندسی نرم افزار توزیع شده میباشد.

## کلمات کلیدی:

توسعه نرم افزار، روشهای چابک، مهندسی نرم افزار توزیع شده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1197787>

