

## عنوان مقاله:

تسهیل توسعه نرم افزار چابک با استفاده از رایانش ابری

## محل انتشار:

سومین همایش ملی کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

پیگاه احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی کرمانشاه

## خلاصه مقاله:

امروزه نیاز به روشهای توسعه نرم افزاری که با مناسب ترین کارایی بهترین پاسخ را به کاربرارایه نمایند دغدغه خاطر بسیاری از متخصصین رشته نرم افزار به شمار میرود روشهای سنتی که به دلیل حجم بالای مستندات روند توسعه سیستم را کاهش میدهند جای خود را به روشهای توسعه نرم افزار بانیازمندی های متغیروزمان تحلیل سریع و سازگاری بهتر داده اند متدلوژی توسعه نرم افزار چابک اخیرا محبوبیت گسترده ای را بدست آورده است اما اجرای این روش نیز چالشهایی را پیشرو دارد از جمله این چالشها نیاز به پلت فرم مناسب جهت پشتیبانی از توسعه چابک می باشد در این مقاله ابتدا مختصری از روشهای چابک و رایانش ابری مورد مطالعه قرار گرفته و سپس ارتباط بین متدهای چابک و رایانش ابری و چگونگی افزودن رایانش ابری به فازهای توسعه مورد بررسی قرار گرفته است

## کلمات کلیدی:

توسعه نرم افزار چابک ، رایانش ابری ، مانیفیست چابک ، مدلهای رایانش ابری ، همکاری توسعه چابک و رایانش ابری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/482001>

