

عنوان مقاله:

ارائه مدلی در معماری نرم افزار برای روشهای سریع الانتقال

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در علوم مهندسی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

نازنین فردرو

شهره کاظمی

خلاصه مقاله:

در توسعه نرم افزارهای سریع الانتقال به سرعت و انعطاف پذیری توجه بسیار شده است که در کمترین زمان ممکن به نیازهای مشتری پاسخگو باشد. امروزه متدولوژیهای لازم است که در کمترین زمان و با کمترین هزینه بتواند به تغییرات رسیدگی کند و روشهای رایج مانند RUP قادر به دستیابی به اهداف فوق نیستند زیرا نیاز به طرح ریزی جامع و مستندات قوی دارند اما روش های سریع الانتقال که شامل نیازهای مشتری و تکنیک مبتنی بر آزمایش و تکرارهای کوتاه می باشند می توانند نیازهای مشتری را بهتر پاسخگو باشند از طرفی متدولوژیهای سریع الانتقال ماهیتا با طراحی زود هنگام مخالفند و همین امر باعث شده است که معماری نرم افزار نتوانند به متدولوژی نرم افزار چابک هماهنگ شوند. در اینجا به بررسی تیم های سریع الانتقال (چابک) پرداخته و پیشنهاد و راهکاری را برای حل این مسئله ارائه شده است

کلمات کلیدی:

معماری نرم افزار، روشهای چابک، روشهای سریع الانتقال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/506537>

