

عنوان مقاله:

مروری بر روش های چابک در نرم افزار های تلفن همراه

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی رویکردهای نو در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

یاسمن حمامیان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد دورود

خلاصه مقاله:

فرآیند های توسعه چابک نرم افزار طراحی شدند تا نرم افزار مقیدی را سریعاً تحویل نمایند. روش های توسعه سریع برای پروژه های توسعه برنامه های کاربردی مناسب اند؛ از آنجا که در سالهای اخیر تلفن همراه رشد سریعی در فرآیند توسعه نرم افزار داشته است لذا نرم افزار به طور کامل تولید نمی شود، بلکه بصورت تدریجی و گام به گام تحویل داده می شود. بطوریکه هر گام شامل عملکرد های جدید می باشد. در این مقاله چندین متدولوژی از متدولوژی های چابک در نرم افزار تلفن همراه مرور شده و مزایا و معایب هر یک را بیان کرده و در پایان با هم مقایسه می کنیم.

کلمات کلیدی:

توسعه مدل محور چابک، توسعه نرم افزار تلفن همراه، تست بر پایه مدل، MASAM، Mobile-D

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/510375>

