

عنوان مقاله:

ایمن سازی متدولوژی چابک اسکرام از طریق افزودن فعالیتهای امنیتی CLASP

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

افسانه گیلانی - گروه کامپیوتر، دانشکده مکترونیک، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، البرز، ایران

ناصر مدیری - گروه کامپیوتر، دانشکده فنی و مهندسی، واحد زنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، زنجان، ایران

علیرضا نیک روان شلمانی - گروه کامپیوتر، دانشکده مکترونیک، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، البرز، ایران

خلاصه مقاله:

مهمترین مشخصه توسعه نرم افزارهای چابک انعطاف پذیری به همراه سرعت ارائه محصول به مشتری می باشد. با توجه به روند رو به افزایش استفاده از متدهای چابک، متدهای مذکور از نظر امنیتی ضعیف عمل نموده اند. در این مقاله یکی از معروف ترین متدهای توسعه نرم افزار چابک که اسکرام می باشد، مورد بررسی قرار خواهد گرفت و سپس با توجه به مهندسی نیازمندی های امنیتی، چگونگی اعمال فعالیت های امنیتی متد CLASP به اسکرام ارائه خواهد شد. با توجه به ویژگی متدهای چابک و درجه چابکی به عنوان متریک مورد استفاده در این مقاله، چگونگی اعمال فعالیت های امنیتی به اسکرام در هر تکرار تجزیه و تحلیل می گردد

کلمات کلیدی:

توسعه چابک نرم افزار، اسکرام، OWAP CLASP، درجه چابکی، امنیت نرم-افزار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/478152>

