

عنوان مقاله:

مهندسی نیازها به روش چابک

محل انتشار:

دهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

اکتای حسن زاده - دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

خلاصه مقاله:

در این مقاله درباره چالش موجود در میان تولید کنندگان نرم افزار در نیاز به سرعت بیشتر در تولید نرم افزار در عین نیاز به رعایت اصول تعیین نیازمندیها بحث می شود امروزه از طرفی رعایت اصول مهندسی نیازها در سیستم برای برآورده شدن صحیح اهداف سیستم ضروری به نظر می رسد و از طرف دیگر نیاز به سرعت در تولید و محدودیت زمانی ارایه به بازار برای تولید کنندگان نرم افزار مشکلاتی را ایجاد می کند در این مقاله به این موضوع پرداخته می شود که چگونه نادیده گرفتن برخی از اصول مهندسی نیازها و استفاده از روشهای تولید نرم افزار موسوم به چابک می تواند در رسیدن به سرعت دلخواه و دیگر اهداف سیستم به ما یاری رساند.

کلمات کلیدی:

مهندسی نیازها، روشهای چابک، مدلسازی چابک، برنامه نویسی شدید

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/128571>

