

عنوان مقاله:

بررسی دلایل شکست نرم افزارهای کامپیوتری

محل انتشار:

اولین همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

ابراهیم کرمی - دانشجویی کارشناسی ارشد نرم افزار کامپیوتر، دانشگاه پیام نور

بیبا امیرشاهی - استادیار دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

براساس پژوهش های انجام شده این یک واقعیت غم انگیز و غیر قابل انکار است که پروژه های نرم افزاری تمایل بیشتری نسبت به سایر پروژه های فنی به شکست دارند. این مقاله به بررسی علل اصلی شکست پروژه های نرم افزاری می پردازد، از آنجایی که پروژه های نرم افزاری بزرگ با هزینه هنگفت روبرو هستند بررسی عوامل شکست پروژه های نرم افزار بسیار ضروری به نظر می رسد هرچند در این مقاله رویکرد بررسی ها نویسندگان بر روی پروژه های نرم افزاری بزرگ هست، ولی مسایلمطروحه مبتلا همه پروژه های نرم افزاری می باشد پس برای همه مهندسين حوزه نرم افزاری مفید می باشد. سپس بررسیریسک در پروژه های نرم افزاری خواهیم پرداخت، ریسک می توان به عنوان یک تابع از احتمال تهدید یا منشاء تهدید در نظرگرفت. ریسک را نمی توان از پروژه های نرم افزاری حذف کرد.

کلمات کلیدی:

نرم افزار، دلایل شکست، موفقیت، مدیریت توسعه نرم افزار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/668527>

