

عنوان مقاله:

بررسی مدل‌های مدیریت ریسک پروژه های نرم افزاری

محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای پژوهش ها و راه کارهای نوین در حسابداری و مدیریت (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

سکینه وحدانی نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات

امین رئیسی نافچی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی

محبوبه شمس - دکتری مهندسی کامپیوتر

خلاصه مقاله:

باتوجه به گسترش روزافزون استفاده از سیستم های نرم افزاری در تمام زمینه ها و نرخ شکست پروژه های نرم افزاری مدیریت پروژه های نرم افزاری در تولید و توسعه نرم افزار امری مهم و ضروری به شمار می آید وقتی که پیچیدگی و اندازه پروژه ها افزایش می یابد مدیریت نرم افزار مشکل تر میشود در این پروژه ها مدیریت ریسک حیاتی است که در تمام دوره حیات نرم افزار نقش پررنگی در موفقیت پروژه ایفا می کند و مدل‌های مختلفی برای مدیریت ریسک پروژه نرم افزاری وجود دارد در این مقاله ابتدا به تعریف ریسک و مدیریت ریسک پروژه های نرم افزاری پرداخته و سپس برخی از مدل‌های مهم مدیریت ریسک نرم افزاری و ارزیابی مدل‌ها تشریح شده است در ادامه نتیجه مقایسه و ارزیابی مدل‌ها ارائه شده است

کلمات کلیدی:

طبقه بندی ریسک نرم افزاری، مدل‌های مدیریت ریسک نرم افزاری، مدیریت ریسک نرم افزاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/190081>

