



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مدل بلوغ قابلیت فرایند اندازه گیری نرم افزار

عنوان انگلیسی مقاله :

Software Measurement Process Capability Maturity Model



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

IV. CONCLUSION

It described a compatibility maturity model for software measurement process that is based on the well-known CMMI created by SEI. SMP-CMM including five maturity levels: initial, tentatively, defined, compesive and optimized. Every level has its basic practice areas and responsibility. According to SMP-CMM, organization can inspect their measurement process situation, control process improvement orientation, etc. If want SMP-CMM become more favorable, we need for continuous improvement in practice and perfect the details, providing operational methods, which are the direction of our next step.



4. نتیجه گیری

در این مقاله مدل بلوغ سازگاری مبتنی بر CMMI معروف ساخته شده توسط SEI، برای فرایند اندازه گیری نرم افزار تشریح گردید. SMP-CMM از پنج سطح بلوغ تشکیل می شود: اولیه، آزمایشی، تعریف شده، ترکیب کننده و بهینه شده. هر سطح دارای حوزه های عمل و مسئولیت مختص خود می باشد. طبق SMP-CMM، سازمان می تواند موقعیت فرایند اندازه گیری را مورد بازرسی قرار دهد، و جهت گیری و موقعیت بهبود فرایند را کنترل نماید. اگر SMP-CMM مطلوب تر ظاهر شود، آنگاه در عمل نیازمند بهبود پیوسته، تکمیل جزئیات و فراهم نمودن روشهای عملیاتی هستیم که جهت مرحله بعدی را نشان می دهند.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.