論文

ソフトウェア開発におけるリスク管理

Y.K (株式会社ミクロスソフトウェア 北海道支社 IT コミュニケーション BU)

要旨:近年、プロジェクト数の増加が著しく進んでいる。著者の周りでも、並行する多数のプロジェクトが存在することが多くなった。その中で、開発の状況も変わり、チーム化され、一つのチームが複数のプロジェクトを抱えるようになった。

プロジェクト数が多くなると、それだけ課題やリスクも多くなり、今までのような個人のスキルに依存した体制では、課題解決出来なくなってきた。

そのため、リスク管理、チームマネジメントの重要性を再認識するようになった。

本論文では、ソフトウェア開発におけるリスク管理手法、チームマネジメントについて 記述する。

キーワード: リスク管理、チームマネジメント

Risk management in software development

Abstract: Recently, an increase in the number of projects is remarkably advanced. As for author's surroundings, a lot of projects that go side by side have increased. The situation of development changed in that, too it was made to the team, and one team came to hold two or more projects.

The problem and the risk increase, too, when the project increases. Therefore, the problem cannot be solved in the system that depends on the current individual skill.

Therefore, it came to recognize the importance of risk management and the team management again.

In this thesis, the risk management technique and the team management in the software development are described.

Key word: Risk management, Team management