

論文

「スクラム」を利用したプロジェクト管理

T. O

(株式会社マイクロソフトウェア 北海道支社)

要旨：近年では、システム開発は短納期、低コストでかつ高品質を求められることが多くなっているが、反してそれを実現するために必要な人材が集まりにくい、働き方改革などによる実稼働時間の短時間化など、プロジェクト運用が難しくなっている。

その中で、限られたリソースや限られた期間の中で品質を確保するためには、より効率よく開発を進める必要がある。

そのための手法としてアジャイル開発手法の一つである「スクラム」を利用してのチーム開発の有用性を、本論文で考察する。

キーワード：スクラム、バックログ

Project management using "scrum"

T.O(Micros Software, Inc.)

Abstract: In recent years, system development is often required to have high delivery quality, low delivery cost, low cost, but on the contrary it is difficult for people to gather necessary human resources to realize it, actual operation due to working way reform etc. Project management is getting harder, such as the time being shortened.

Among them, in order to secure quality within limited resources and limited periods, it is necessary to develop more efficiently.

In this paper we consider the usefulness of team development using 'Scrum' which is one of agile development methods as a method for that.

Keywords: scrum, backlog