

テスト設計の重要性とシステムテスト業務について

神 将基 (株式会社マイクロソフトウェア 北海道支社)

E-mail : m.jin@sap.micros.co.jp

要旨：近年では、大規模で複雑なシステムが増えてきているため、従来のように開発者が一定の品質を保証するということが難しくなっている。

その中で、限られた条件の中で品質を確保するためには、テストに対しても設計を行うということが重要になってくるが、そのためには、幅広く深い知識を身につける必要があるということが意外と知られていないのではないだろうか。

本論分では筆者の実体験を基に、テスト設計の重要性を考察していく。

キーワード：テスト設計、システム試験、HAYST 法

Importance of test design and system test work

Masaki Jin (Micros Software, Inc.)

Abstract: In recent years, as the number of large-scale and complicated systems is increasing, it is getting harder for developers to guarantee a certain quality as in the past.

Among them, in order to secure quality within limited conditions, it is important to design for tests as well, but for that, it is necessary to acquire broad and deep knowledge. Is not it unexpectedly known that there is existence?

In this paper we will consider the importance of test design based on the actual experiences of the author.

Keyword: Test design, System test, HAYST method