

## 上流設計ですべきこと

K.M

株式会社マイクロソフトウェア  
アドバンスドテクノロジー事業部  
モバイルシステムビジネスユニット

### 要旨:

近年、顧客からのコスト削減要望により、厳しいスケジュールの案件が増えてきている。そのため、現場では作業の軽減を検討しながら開発を進めることが多いが、伴う弊害は大きく、下流工程でバグが収束しない等の事態に発展するリスクを抱えることになる。

本論文では、上流設計工程に観点を絞り、リスクを回避できたプロジェクトとそうでないプロジェクトを比較して、スキップしてはならない作業の重要ポイントを述べる。

### キーワード:

設計の削減、バグの収束、設計の目的

## Required of a design process

K.M (Micros software Inc.)

### Abstract:

In recent years, the matter in a severe schedule is increasing by the cost reduction request from a customer.

Therefore, although development is furthered at the spot in many cases, considering mitigation of work, the evil by which it is accompanied is serious and there is a risk of developing into the situation of not being completed by the bug by a lower process.

A viewpoint is extracted to an upstream design process, and this paper compares the project which has avoided the risk, and the project which is not so, and it describes in it the important point of the work which must not be skipped.

### Keyword:

Reduction of design, convergence of the bug, for design purposes