



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO
INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA

Engenharia de Software II

MultipleForms

Curso (s) :	Engenharia Informática
Unidade(s) curricular(es):	Engenharia de Software II
Ano Letivo:	2018/2019
Aluno/Numero:	Pedro Filipe de Melo Pinto - 1012590
Docente:	Maria Clara
Coordenador da área científica:	Prof. Doutor José Carlos da Fonseca
Data:	06-11-2018

MultipleForms

Obrigar pessoas a usarem os mesmo use case templates é contraproducente, e como existem pessoas diferentes com preferências diferentes e diferentes projetos que requerem diferentes tipos de templates surge o padrão MultipleForms.

Este padrão diz que tem de haver um equilíbrio entre funções desnecessárias do projeto com funções chave que poderiam afetar o projeto todo.

A descrição dos use cases têm de ser feita projeto a projeto, ou seja, seleccionar o formato baseado nos riscos a tomar associados ao projeto e as preferências das pessoas envolvidas.

Ou seja, em use cases que tenham de ter muitos pormenores devemos usar um template adequado ou se for um use case que não seja tão relevante e não precisemos de ter tantos pormenores usamos um template adequado a esse tipo.

Devemos escolher um template standard para o projeto e tentar não usar outro mesmo que seja preciso para não criar confusão.

Este padrão, no modelo da espiral está inserido na Analise de Requisitos e na Documentação.