Modelo Cascata Resumo

O tipo de modelo Cascata é especificado por três tipos;

**Cascata Pura:**

Consiste em uma forma de desenvolvimento do Software, a onde todos os ciclos são feitos em cascata, ficando o segundo dependente do primeiro, isso é só sera feito ou terá inicio quando o anterior estiver pronto.

Adequado para pequenos projetos , onde os requisitos são tomados de uma só vez e o Software é entregue todo ele no final.

**Cascata Incremental:**

O conceito tem como característica executar múltiplas fazes, e tem como base inclusão do modelo de Cascata Pura, neste modelo o software deve estar em harmonia com o que o cliente quer.

Ele tem como característica também a harmonia entre as outras fazes do projeto como um todo.

**Abordagem Evolucionária:**

Ele consiste em pegar os requisitos do software para o desenvolvimento do sistema de uma só vez, e passando o desenvolvimento em partes para a avaliação do cliente , este por sua vez traz, problemas e novos atributos ao software.

Isso também pode acarretar em um pedido de melhorias, ou ferramentas não vistas no inicio do projeto, assim tendo que usar ferramentas ou conceitos novos para trabalhar em conjunto com o sistema já pronto.

Esse tipo de abordagem é muito perigoso porque pode acarretar em algumas vezes na perda total do projeto, por ter um novo método ou conceito que não trabalhe com o já criado.