ENGENHARIA DE SOFTWARE

Modelo Evolutivo

Amanda – Abud – André Nicolas - Gabriel Barioni- Marcelo Branco 3H

Introdução

A engenharia de software dentro das várias tarefas a se realizar, pode surgir a necessidade de trabalhar com um modelo de projeto o qual pode evoluir com o tempo, a este tipo de modelo é dado o nome de *Modelo Evolutivo*.

Modelo Evolutivo

- ✗ O Modelo evolucionário (ou evolutivo) se baseia no desenvolvimento de um produto inicial que vai sendo submetido a avaliações do usuário e sendo simultaneamente refinado através de sucessivas versões, até que alcance a funcionalidade desejada.
- Assim, atividades de desenvolvimento e de validação são realizadas paralelamente, com um rápido feedback entre elas.
- O modelo evolucionário requer <u>iteratividade</u> (repetir fases do processo) e <u>interatividade</u> (trabalho conjunto entre usuário e desenvolvedor).

Quando devemos utilizá-lo?

- Quando os requisitos de produto e de negócio mudam conforme o desenvolvimento do produto.
- Quando uma data de entrega apertada (mercado) impossível a conclusão de um produto completo.
- Quando um conjunto de requisitos importantes é bem conhecido, porém os detalhes ainda devem ser definidos.

Fluxo de Atividades

O *fluxo de atividades* do modelo evolutivo caracteriza-se por ser cíclico ou iterativo. Ele começa com o <u>design</u> e <u>desenvolvimento</u> de um protótipo inicial, que deve ser mostrado aos usuários e avaliado. Durante a <u>avaliação</u>, novos requisitos são definidos, e então há <u>alterações</u> e <u>incrementos</u> ao protótipo inicial. Este ciclo deve ser repetido em direção ao <u>produto final</u>.

