14/12/2024, 13:04 **AVA UNINOVE** 

< VOLTAR



#### Processo de software: fases e atividades essenciais

Apresentar as fases e atividades essenciais em um processo de software.

#### **NESTE TÓPICO**

- > Atividades essenciais no processo de desenvolvimento de software
- > Fases de definição, desenvolvimento, manutenção
- > Atividades de especificação, desenvolvimento, validação,







## aa AA O ₽

### Atividades essenciais no processo de desenvolvimento de software

Para que a Engenharia de Software possa ser aplicada como uma abordagem disciplinada para o desenvolvimento, operação e manutenção de um software, um processo deve ser definido.

De uma forma geral, um processo é caracterizado por fases/atividades. Existem várias propostas e denominações para as fases/atividades do ciclo de vida de um software. Uma proposta possível das fases a serem seguidas é a descrita a seguir, conforme apresentada por Pressman.

#### Fases de definição, desenvolvimento, manutenção

- 1. Fase de definição: essa fase se concentra no "quê" o sistema de software irá realizar, isto é, identifica que informação deve ser processada, que função e desempenho são desejados, que comportamento deve ser esperado do sistema, que interfaces devem ser estabelecidas, que restrições de projeto existem, que critérios de validação são necessários. Nessa fase, os requisitos-chave do sistema e do software são identificados. Esta fase engloba três importantes etapas: engenharia de sistemas ou de informação, planejamento do projeto, análise de requisitos.
  - 2. Fase de desenvolvimento: focaliza "como" o desenvolvimento será realizado, isto é, define como os dados devem ser estruturados, como as funções devem ser implementadas, como os detalhes procedimentais

14/12/2024, 13:04 AVA UNINOVE

devem ser implementados, como as interfaces devem ser caracterizadas, como o projeto deve ser traduzido em uma linguagem de programação, como o teste vai ser realizado.Nessa fase, 3 etapas técnicas específicas ocorrerão: projeto do software, geração de código, teste de software.

- 3. Fase de Manutenção: tem como alvo as modificações e manutenções que o software sofrerá. Quatro tipos de modificações são encontradas durante essa fase:
- Manutenção corretiva: modifica o software para corrigir defeitos.
- Manutenção adaptativa: modifica o software para acomodar mudanças no seu ambiente externo (processador, sistema operacional, etc.).
- Manutenção de aperfeiçoamento: aprimora o software além dos requisitos funcionais originais (cliente/ usuário reconhece e solicita funcionalidades adicionais que trarão benefícios, à medida que o software é usado).
- Manutenção preventiva: faz modificações nos programas de modo que eles possam ser mais facilmente corrigidos, adaptados e melhorados.

Estas 3 fases são complementadas por atividades "guarda-chuva":

- Controle e Rastreamento do Projeto.
- Gestão de Riscos.
- Revisões Técnicas Formais.
- Garantia de Qualidade.
- Gestão de Configuração de Software.
- Produção e Preparação de Produtos do Trabalho (documentos).
- Gestão de Reusabilidade.
- Medição.

Essas atividades são aplicadas ao longo do processo de software.

# Atividades de especificação, desenvolvimento, validação, evolução

Em relação às atividades a serem executadas no processo de desenvolvimento de software, basicamente, podemos descrevê-las da seguinte maneira [de acordo com Leite (2007)],:

#### 1. Especificação

Nesta etapa, os profissionais devem realizar uma tarefa de extrema importância, que é fazer o levantamento dos requisitos de software e modelos de domínio. Tais requisitos são fundamentais para que o engenheiro de software possa elaborar um plano de desenvolvimento de



14/12/2024, 13:04 AVA UNINOVE

software, indicando em detalhes os recursos necessários (humanos e materiais), bem como as estimativas de prazos e custos (cronograma e orçamento).

#### 2. Desenvolvimento

A etapa de desenvolvimento ou de produção do software inclui todas as atividades que têm por objetivo a construção do produto. Esta etapa inclui as atividades de projeto e implementação do software.

- **Projeto**:: A atividade de projeto compreende todo o esforço de concepção e modelagem que tem por objetivo descrever como o software será implementado. O projeto inclui:
  - Projeto conceitual: envolve a elaboração das ideias e conceitos básicos que determinam os elementos fundamentais do software a ser desenvolvido.
  - Projeto da interface com o usuário: envolve a elaboração das formas como ele vai interagir para realizar suas tarefas, a escolha dos objetos de interfaces (botões, menus, caixas de texto, etc.), o layout de janelas e telas, dentre outros. A interface deve garantir uma usabilidade satisfatória do software e é um fator fundamental de seu sucesso.
  - Projeto da arquitetura do software: refere-se à elaboração de uma visão macroscópica do software em relação aos componentes que interagem entre si. São exemplos de visões arquitetônicas, a visão conceitual, visão de módulos, visão de código e visão de execução.
  - Projeto dos algoritmos e estruturas de dados: objetiva determinar, de maneira independente da linguagem de programação a ser adotada, as soluções algorítmicas e as estruturas de dados associados.
- Implementação: A implementação envolve principalmente as atividades de codificação e compilação.

#### 3. Validação

São atividades que se destinam a mostrar que o sistema está de acordo com a especificação e que ele atende às expectativas de clientes e usuários. A validação, por exemplo, visa assegurar que o programa está fazendo o que foi definido na sua especificação. A verificação, por sua vez, visa certificar se o programa está correto, isto é, se não possui erros de execução e está fazendo de forma correta suas funcionalidades. Existem diferentes formas de verificação e validação. Os testes de correção, desempenho, confiabilidade, robustez, usabilidade, dentre outros, podem ser usados para avaliar diversos fatores de qualidade a partir da execução do software.

#### 4. Evolução (ou retirada)

Durante sua vida, um software pode sofrer vários tipos de manutenção. Ela pode ocorrer de forma corretiva, adaptativa, de aperfeiçoamento e evolutiva. Também podem ser relativas à resolução de problemas referentes à qualidade do software (falhas, baixo desempenho, baixa usabilidade, falta de confiabilidade, etc.), à produção de novas versões do software de forma a atender aos novos requisitos dos clientes, ou adaptar-se às novas



14/12/2024, 13:04 AVA UNINOVE

tecnologias que surgem (hardware, plataformas operacionais, novas linguagens e paradigmas, etc). Mudanças no domínio de aplicação implicam novos requisitos e incorporação de novas funcionalidades. Surgimento de novas tecnologias de software e hardware e mudanças para uma plataforma mais avançada também requerem evolução.

A fase de retirada ou desuso de um software é um grande desafio para os tempos atuais. Há diversos sistemas estão em funcionamento em empresas e possuem ótimos níveis de confiabilidade e de correção. No entanto, estes sistemas precisam evoluir para novas plataformas operacionais ou para permitirem a incorporação de novos requisitos e funcionalidades. A retirada desses sistemas legados em uma empresa é sempre uma decisão difícil: como se desfazer daquilo que é confiável e ao quais funcionários estão acostumados após anos de treinamento e utilização?

Nestes casos, processos de reengenharia podem ser aplicados para viabilizar a transição ou a migração de um software legado para um novo software de forma a proporcionar uma retirada mais suave.

#### Referências

PRESSMAN, R. S. Engenharia de software. 7ª ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2010.

SOMMERVILLE, Ian. *Engenharia de software*. São Paulo: Addison-Wesley, 2007.





Ajuda?

# Avalie este tópico





(http://www.uninove.br)

Mapa do Site

Modelos de desenvolvimento: cascata e idcurso=)

cionário (exploratório e prototipa)

® Todos os direitos reservados