Disciplina: Processo de desenvolvimento de software

#### Aula 7: A documentação do sistema de software

#### **Apresentação**

Nesta aula iremos definir o conceito de manutenção para o processo de desenvolvimento de software.

A fase de manutenção, tem como objetivo corrigir os erros que não foram detectados nas fases anteriores, propor melhorias no sistema e prover suporte do sistema que foi desenvolvido.

Nessa fase, é fundamental o acompanhamento do produto desenvolvido, para o suporte e o processo de manutenção, entrando assim em uma nova fase de analise de requisito, ou seja, a fase inicial do processo de desenvolvimento de software.

#### **Objetivos**

- Conhecer as atividades de documentação, suporte e melhoria no processo de desenvolvimento de software;
- Entender as necessidades de documentar as atividades, os processos e procedimentos durante o desenvolvimento de um sistema;
- Analisar as diversas formas de documentação e sugestões de melhoria;
- Entender a necessidade de suporte para correção de erros que possam aparecer depois da concepção do sistema.

### Documentação do produto

Documento com formato adequado ao perfil do público que utilizará o sistema ou produto. A linguagem deve se clara e os termos e construções devem estar de acordo com o nível cultural e técnico do usuário final.

Vejamos agora, alguns elementos que devem fazer parte dessa documentação e qual a sua finalidade.



## Manual de introdução

Descreve as funcionalidades do sistema, como o usuário pode utilizar, os prérequisitos necessários para funcionar.

#### Manual de referência

Descreve facilidades do uso do sistema, informa os erros que podem ocorrer e como agir quando encontrá-los.





## Documento de instalação

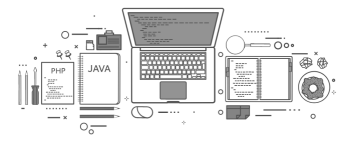
Descrição de como instalar o sistema, plataformas de operação, pré-requisitos necessários.

# Referência rápida

Documento com um resumo das funcionalidades, atalhos de procedimentos, principais funções utilizadas, e mensagens de erros mais comuns.

Uma referência básica para o padrão manual é o <u>IEEE Std. 1063-2001</u> <a href="https://standards.ieee.org/findstds/standard/1063-2001.html">https://standards.ieee.org/findstds/standard/1063-2001.html</a>.





## Documentação do software

Processo que descreve as partes do código fonte, requisitos necessários, arquitetura do sistema.

Essa documentação é bastante útil para o desenvolvedor no processo de melhoria ou correção do produto.

#### Manutenção do software

Consiste em corrigir defeitos ou deficiências encontradas pelos administradores ou usuários do produto. A manutenção também pode ser considerada um processo de melhoria das funcionalidades do software.



#### Refatoração

Dentro do processo de manutenção do software existe a refatoração, que tem como objetivo melhorar um sistema de software, modificando sua estrutura interna, sem alterar o comportamento interno.

## Separação Estática

Processo pelo qual identifica-se variáveis que apresentem algum tipo de não conformidade com o programa.

O processo leva a identificação do código onde a variável afeta sua funcionalidade.



O Documentação do processo. (Fonte: NicoELNino / Shutterstock)

## Documentação do processo

#### **Cronogramas**

Documentação utilizada por gerentes de projetos, executivos e gerentes funcionais, para acompanhar o andamento do projeto.



#### Relatórios

Documentação de acompanhamento de recursos utilizados durante o andamento do projeto.



#### **Documentos técnicos**

Descreve estratégias de como chegar ao resultado final, registram os erros, problemas e ideias que ocorrem durante o projeto, e as razões que foram utilizadas para as tomadas de decisões.





# Comunicação

Estabelece a forma de comunicação entre os membros do projeto.



## Padronização de processos

Estabelece o formato e a cadência de como o processo deve ser implementado. Essa padronização pode seguir o formato definido pela empresa, organização, ou um formato mais abrangente, como nacional ou internacional.

(Fonte: seamuss, DStarky / Shutterstock)

#### Referências

GUSTAFSON, Davis A. **Engenharia de software**. 8. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007. cap. 8 e 13.

PAULA FILHO, Wilson de. **Engenharia de software**: fundamentos, métodos e padrões. 3. ed. São Paulo: LTC, 2009. cap. 1, 5 e 21.

SOMMERVIILLE, Ian. **Engenharia de software**. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. cap. 10.

#### **Próximos Passos**

O processo cascata.

#### **Explore Mais**

Pesquise na internet sites, vídeos e artigos relacionados ao conteúdo visto.

Em caso de dúvidas, converse com seu professor online por meio dos recursos disponíveis no ambiente de aprendizagem.