



AULA ATIVIDADE TUTOR

Disciplina: Engenharia de Software
Teleaula: 02

Engenharia de Software

Prezado(a) tutor(a),

A aula atividade tem a finalidade de promover o autoestudo das competências e conteúdos relacionados à Unidade de Ensino “Introdução à qualidade de software”

Esta atividade foi programada da seguinte forma:

- **Etapa 1:** 1h20
- **Intervalo:** 20 min
- **Etapa 2:** 1h20

Para a realização das atividades, você deverá seguir as orientações.

ORGANIZAÇÃO DA ATIVIDADE

As discussões desta unidade apresentam reflexões fundamentais sobre o conceito da Introdução à qualidade de software

Utilize o seguinte link do Padlet para participar das atividades 1, 3 e 4 .

Padlet:

<https://padlet.com/vanessaleite2/b1ycx0jhhimubalc>

OU



Atividade 1

Os modelos de referências são guias que as empresas utilizam para trazer conformidades aos seus processos, tendo reflexo direto na qualidade do seu produto. O MPS.BR é o modelo de referência que possui mais certificação no país. Acesse o nosso padlet e faça a leitura do guia do MPS.BR nas páginas indicadas a seguir:

- Item 8 da página 13 até a página 21.
- Análise do processo: Gerência de Projetos – GPR (páginas 22 a 25);
- Análise do processo: Engenharia de Requisitos – REQ (páginas 26 e 25);

Os textos indicados estão no Padlet, peça para que os alunos leiam as páginas indicadas anteriormente.

Atividade 2:

Existem inúmeras instituições reconhecidas que disponibilizam normas para permitir o planejamento, desenvolvimento e controle da qualidade, inclusive específicas para softwares. Descreva as características do modelo de qualidade MPS.BR, além disso, escolha um nível de maturidade deste modelo para descrever com detalhes sobre as melhorias que este nível propõe. Pontue quais são as atividades que você mais julga importante para a melhoria do processo.

GABARITO:

O MPS-BR ou Melhoria de Processos do Software Brasileiro, é um modelo de qualidade de processo criado em 2003 pela Softex (Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro) para melhorar a capacidade de desenvolvimento de software nas empresas brasileiras. Para a definição do MPS-BR levou em consideração normas e modelos internacionalmente reconhecidos como CMMI (Capability Maturity Model Integration), e nas normas ISO/IEC 12207 e ISO/IEC 15504 e na realidade do mercado brasileiro de software. Os níveis de maturidade no modelo MPS-BR estabelecem patamares de evolução dos processos. O nível de maturidade em que se encontra uma organização permite prever o seu desempenho futuro ao executar um ou mais processos. O modelo define sete níveis de maturidade: A (Em

Otimização), B (Gerenciado Quantitativamente), C (Definido), D (Largamente Definido), E (Parcialmente Definido), F (Gerenciado) e G (Parcialmente Gerenciado), sendo o nível G o primeiro a ser implementado e o nível A o nível máximo que a empresa poderá atingir.

Os níveis de maturidade do MPS.BR são:

Nível G:

- GRE- Gerência de Requisitos;
- GPR- Gerência de Projetos;

Nível F:

- MED- Medição;
- GQA- Garantia de Qualidade;
- GCO- Gerência de Configuração;
- AQU- Aquisição;
- GPP- Gerência de Portfólio de Projeto;

Nível E:

- GPR- Gerência de Projeto (evolução);
- AMP- Avaliação e Melhoria do Processo Organizacional
- DFP- Definição do Processo Organizacional;
- GRH- Gerência de Recursos Humanos;
- GRU- Gerência de Reutilização;

Nível D:

- DRE- Desenvolvimento de Requisitos;
- ITP- Integração do Produto;
- PCP- Projeto e Construção do Produto;
- VAL- Validação;
- Verificação;

Nível C:

- DRU- Desenvolvimento para Reutilização;
- GDE- Gerência de Decisões;

- GRI- Gerência de Risco;

Nível B:

- GPR- Gerência de Projetos

Nível A:

*O aluno deverá escolher um nível e escrever mais sobre ele.

Atividade 3:

Será que é possível juntar o CMMI ou MPS.BR com a metodologia ágil Scrum? Para responder esta questão, vá ao Padlet e leia os textos indicados na Atividade 03.

Os textos indicados estão no Padlet, peça que o aluno leia os textos e descreva sua opinião sobre o assunto.

Atividade 4:

Na sua opinião, o quão importante é a implantação de processos que tragam mais qualidade ao software? Você acredita que este tipo de prática é viável para todas as empresas? Discuta/Descreva sobre o assunto. Se você desejar, poste a sua opinião no nosso Padlet.

Peça que o aluno descreva sua opinião sobre o assunto, se o aluno desejar, ele pode postar a sua resposta no Padlet.

Atividade 5:

Classifique os requisitos a seguir em funcionais (F) e não-funcionais (N).

- () O sistema deverá utilizar o banco de dados MySQL.
- () As telas do sistema devem apresentar cores claras (tom pastel) e ícones grandes.
- () Apenas usuários classificados como Supervisor e Administrador poderão gerar os relatórios sobre as encomendas.

() O sistema deve permitir a inclusão de pedidos de jardinagem, permitindo a escolha das plantas e demais produtos.

() O sistema deverá emitir relatórios sobre as encomendas, situação do estoque, trabalhos paisagísticos em andamento e finalizados.

() O tempo de espera dos relatórios não poderá ultrapassar os 6 segundos.

a) F- F- F- F- N- N;

b) F- N- F- F- F-N;

c) F- N- N- N- F- F;

d) N- N- N- F- F- N;

e) N- F- F- F- N- F;

Bons estudos!

