Semipresencial - 2022/1

Página inicial

Teams

Avisos

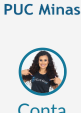
Tarefas

Fóruns

Notas

Pessoas

Páginas







controle























Programa **Testes**

Módulos

Colaborações

Office 365

Medalhas

Biblioteca PUC

Atendimento

Aula: 10-03-2022

Entrega 11 mar em 23:59 Perguntas 7

Disponível 10 mar em 10:40 - 11 mar em 23:59 1 dia

Limite de tempo Nenhum

Tentativas permitidas Sem limite

Instruções

Ciclo de Vida de Sistemas

Este teste foi travado 11 mar em 23:59.

(!) As respostas corretas estão ocultas.

Enviado 10 mar em 11:23

Pergunta 1

Descreva o que você entende por ciclo de vida de um sistema.

Sua Resposta:

o ciclo de vida de sistema é um conjunto de etapas para planejar, criar, testar e implantar um sistema.

Pergunta 2

Quais são as fases que você identifica em um ciclo de vida de um software.

Sua Resposta:

- Planejamento
- Coleta de requisitos
- Prototipagem
- Desenvolvimento
- Testes
- Integração
- Manutenção

Pergunta 3

Na sua opinião, quanto tempo deveria durar minimamente um sistema que entrou em produção em uma organização?

Sua Resposta:

3 a 5 anos, dependendo do tipo de sistema ou até o mesmo se tornar obsoleto.

Pergunta 4

Quais são os fatores que você identifica que podem influenciar positivamente o ciclo de vida de um sistema?

Sua Resposta:

O planejamento e os requisitos bem definidos são essenciais para influenciar positivamente o ciclo de vida do sistema.

Pergunta 5

Sua Resposta:

Se você tivesse de correlacionar as etapas da engenharia de software

com o ciclo de vida, como você faria.

No método cascata, as etapas desse modelo se parecem muito com algumas etapas da engenharia de software, tal como planejamento, desenvolvimento e integração.

Pergunta 6

Forneça alguns exemplos de causas que podem decretar o fim de um

Sua Resposta:

ciclo de vida de um sistema.

Saturação, time out muito alto, quando o sistema não supre a carga que chega para ser processada, atraso tecnológico, modularidade, entre outros.

Pergunta 7

Você conhece alguma norma que trata do ciclo de vida de sistemas ?

Sua Resposta:

Não.

Detalhes da última tentativa:

29 minutos Tempo:

Tentativas ilimitadas