LUCAS PEDRO DE FREITAS

Atividade ES 25/02/2021 NOITE

Períodos:

  0:00 – 3:30

Modelos, Processos de softwares, Atividade de softwares

  3:31 – 5:56

Software são programas de computador, documentação associadas, atributos, funcionabilidade, desempenho, confiável, fácil de usar e manter.

  5:57 – 6:19

Oque é Engenharia de software, produção de software, atividades, especificação, validação, evolução

  6:20 – 8:46

Engenharia de software, Ciência da computação, prática de desenvolvimento, engenharia de software, engenharia de sistema, desafios da engenharia de software, diminuição do tempo, software confiável, custos, 50% testando, 40% testando, técnicas e métodos, crítico de segurança, internet.

  8:47 – 10:34

Processo de software, do zero ou estendido, atividades fundamentais, especificação, projeto, implementação, validação, evolução, termos podem variar.

10:35 – 15:59

Modelos de processos de software, representação simplificada, abstração, frameworks, cascata, incremental, orientado a reuso, requisitos, projeto, implementação, teste, integração operação e manutenção , versão inicial, versão intermediária, versão final , partes prontas, componentes de softwares,

15:60 – 17:04

Especificar, desenvolver, validar, evoluir, modelos.

17:05 – 18:15

Requisitos, estudo da viabilidade, e licitação, especificação, validação

18:16 – 19:44

Projetar, especificação de requisitos, arquitetura de sistema, especificação de dados, interfaces, componentes.

19:45 – 20:53

Testes, componentes, sistema, aceitação, planos de testes, mais detalhada

20:54 – 22:42

Evolução do sistema, sistema existentes, mudanças, modificar, novo sistema.