Conceitos

Membros  
Kevin Fernandes  
Guilherme Correia  
Lucas Sepriano  
Carlos Eduardo  
Lucas Raziel  
  
  
  
Informação – é a reunião ou o conjunto de dados e conhecimentos organizados.

Modelos – uma descrição simplificada de um processo de software.

Codificação – representação de um programa em código.

Diagrama – um diagrama mapeia o fluxo de informações para qualquer processo ou sistema.

Métricas - são parâmetros para a medição do desempenho de um software.

Análise - estudo pormenorizado de cada parte de um todo, para conhecer melhor sua natureza, suas funções, relações, causas etc.

Protótipo - algo feito pela primeira vez e, muitas vezes, copiado ou imitado; modelo, padrão.

Sistemas - Um sistema, é um conjunto de elementos interdependentes de modo a formar um todo organizado.

Qualidade - é o grau de utilidade esperado ou adquirido de qualquer coisa, verificável através da forma e dos elementos constitutivos do mesmo e pelo resultado do seu uso.

Programa - é uma unidade temática que constitui uma emissão de televisão ou de rádio, ou ainda o conjunto unitário de instruções que permite que o computador execute funções diversas.

Fluxograma - é um diagrama que descreve um processo, sistema ou algoritmo de computador.

Processo - é uma instância de um programa de computador que está sendo executada.

Conhecimento - é o ato de conhecer, é ter ideia ou a noção de algo através de informações que lhe são apresentadas.

Dados – são valores atribuídos a algo.

Programa – concebido para processar dados eletronicamente, facilitando e reduzindo o tempo de execução de uma tarefa pelo usuário.

Hardware – conjunto dos componentes físicos (material eletrônico, placas, monitor, equipamentos, periféricos e etc.) De um computador.

Sistemas Operacionais – refere-se a um o mais softwares que tem como papel central gerenciar e ainda administrar todos os recursos presentes em um sistema.

Implantação -é a fase do ciclo de vida de um software (programa computacional, documentação e dados), no contexto de um Sistema de Informação, que corresponde textualmente à passagem do software para a produção.

Implementação - é o processo em que uma empresa começa a utilizar um novo software de gestão de automação de Marketing, de produtividade, ou de qualquer outra categoria.

Plano de contingência - em TI é um conjunto de diretrizes prévias e decisões que devem ser tomadas para reduzir o impacto negativo que pode ser causado por uma situação desastrosa. computacional, documentação e dados), no contexto de um Sistema de Informação, que corresponde textualmente à passagem do software para a produção.