

Página Inicial / Exatas / Informática

Quais são as principais etapas para solucionar problemas ao desenvolver novos sistemas de informação?

Seminário: **Quais são as principais etapas para solucionar problemas ao desenvolver novos sistemas de informação?.** Pesquise 799.000+ trabalhos acadêmicos

Por: <u>lorrainegm</u> • 30/6/2014 • Seminário • 578 Palavras (3 Páginas) • 1.142 Visualizações

Página 1 de 3

1) Quais as principais etapas de resolução de problemas durante o desenvolvimento de novos sistemas de informação?

As principais etapas de resolução de problemas durante o desenvolvimento de novos sistemas de informação são: definir e entender o problema, desenvolver soluções alternativas, escolher a melhor solução e implementar a solução.

- Os passos para resolução de problemas durante o desenvolvimento de novos sistemas de informação são: definir e entender o problema, desenvolver soluções alternativas, escolher a melhor solução e implementar a solução. Definir e entender o problema significa identificar suas causas, os objetivos de solução e os requisitos de informação. Definir soluções alternativas compreende identificar as soluções alternativas. Escolher a melhor solução significa avaliar as alternativas e por meio disto, escolher a melhor solução. E por fim, implementar a solução significa criar especificações de projeto detalhadas, adquirir hardware, desenvolver ou adquirir software, testar o sistema, preparar treinamento e documentação, converter o sistema e avaliar a solução do sistema.
- Os requisitos de informação de um novo sistema identificam quem precisa de qual informação, quando, onde e como. A análise de requisitos define cuidadosamente os objetivos do sistema modificado ou do novo sistema e desenvolve uma descrição detalhada das funções que o novo sistema deve desempenhar.
- Os vários tipos de especificações de projeto necessários para um novo sistema de informação são relacionados à: saída, entrada, interface de usuários, banco de dados, processamento, procedimentos manuais, segurança e controles, conversão, treinamento e documentação e mudanças organizacionais.

Report de Interconexão da IDC

Como criar vantagem digital por meio de uma interconexão ágil e flexível.

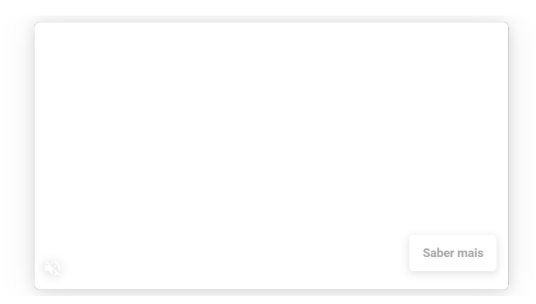
- A etapa de teste é tão importante no desenvolvimento de sistemas porque somente assim é possível assegurar que o sistema está produzindo os resultados corretos. O teste de unidade visa detalhar o programa de computador, o teste de sistema visa checar o funcionamento do sistema como um todo e o teste de aceitação prevê a certificação final de que o sistema está pronto para ser usado em ambiente de produção.
- A documentação detalhada mostra como o sistema funciona, tanto do ponto de vista técnico quanto do ponto de vista do usuário final. A conversão é o processo de passagem do sistema antigo para o novo. A abordagem sem fases introduz o novo sistema em camadas. A produção visa revisar para determinar se os objetivos foram atingidos. E manutenção é mudanças em hardware, software, documentação ou procedimentos para corrigir os erros.
- 3) como devem ser selecionados e avaliados os projetos de sistema de informação? Os benefícios tangíveis podem ser quantificados e pode-se atribuir a eles um valor monetário. Os benefícios intangíveis como serviço de atendimento ao cliente mais eficiente ou processo de decisão aperfeiçoado, por sua vez, não podem ser quantificados imediatamente.

Tangíveis= maior produtividade, vendas aumentadas, forca de trabalho reduzida, custos operacionais mais baixos, custos de infraestrutura reduzidos, custos mais baixos de fornecedores externos.

Intangíveis= melhor utilização de ativos, melhor controle de recursos, melhor planejamento organizacional, maior flexibilidade organizacional,

•••





Continuar por mais 2 páginas »

Baixar como (para membros premium) XI (4.3 Kb)

Disponível apenas no TrabalhosGratuitos.com

Ler documento completo

Salvar

Informação

Denunciar este trabalho

Trabalhos relacionados

QUADRO COMPARATIVO: QUAIS AS PRINCIPAIS PROPOSTAS DAS TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E COMO SÃO UTILIZADAS NOS DIAS ATUAIS

QUADRO COMPARATIVO: **QUAIS** AS **PRINCIPAIS** PROPOSTAS DAS TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E COMO SÃO UTILIZADAS NOS DIAS ATUAIS Teoria **Principais** estudiosos **Principais** idéias Como o homem

6 Páginas • 3833 Visualizações

As principais etapas de produção de cimento

segue com o domínio das várias fases do processo de fabrico. As matérias primas utilizadas no fabrico do cimento são a pedra calcária (CaCO3) (%)

2 Páginas • 697 Visualizações

Quais Modificações A Psicanálise Poderia Trazer Ao Olhar Do Professor Para O Aluno No Cotidiano Da Sala De Aula?

Quais modificações a Psicanálise poderia trazer *ao* olhar do professor para o aluno no cotidiano da sala de aula? Responda pelo menos com duas afirmações:

2 Páginas • 2101 Visualizações

As principais etapas e procedimentos de negociação

ETAPA 4 Passo 2 (Aluno) a)Qual é a importância do planejamento da negociação ? R=A importância é que para se ter uma boa negociação devemos

1 Páginas • 267 Visualizações

Quais os principais fatores externos que influenciaram na formação do Direito do Trabalho do Brasil

Universidade Anhanguera – UNIDERP Centro de Educação a Distância Curso: Ciências Contábeis Disciplina: Legislação Social, Trabalhista e Previdenciária. Nome RA CAMPO GRENDE - MS 2012

6 Páginas • 1525 Visualizações

Quadro Comparativo: Quais As Principais Propostas Das Teorias Da Administração E Como são Utilizadas Nos Dias Atuais?

Quadro comparativo: *Quais* as *principais* propostas das teorias da administração e como são utilizadas nos dias atuais? Teoria *Principais* estudiosos *Principais* ideias Como o homem

2 Páginas • 1365 Visualizações

<u>QUADRO COMPARATIVO: QUAIS AS PRINCIPAIS PROPOSTAS DAS TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E COMO SÃO UTILIZADAS NOS DIAS ATUAIS</u>

QUADRO COMPARATIVO: *QUAIS* AS *PRINCIPAIS* PROPOSTAS DAS TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO E COMO SÃO UTILIZADAS NOS DIAS ATUAIS. Parte 1 QUADRO COMPARATIVO: *QUAIS* AS *PRINCIPAIS* PROPOSTAS

3 Páginas • 756 Visualizações

As principais etapas de produção de papel

Introdução Neste trabalho nós estaremos falando sobre onde surgiu do papel, quando pareceu o papel que conhecemos hoje, ou seja, sua história, a sua importância

4 Páginas • 211 Visualizações

Quais as principais funções de um controller

2.1 Qual a missão da controladoria na sua empresa? O objeto da controladoria na empresa em que trabalho é fazer com que a atividade da

2 Páginas • 428 Visualizações

Quais as principais diferenças entre objetividade e subjetividade no projeto

1) *Quais* as *principais* diferenças entre objetividade e subjetividade no projeto? Cite exemplos. A subjetividade ocorre quando os responsáveis pela condução do projeto deixam prevalecer

3 Páginas • 484 Visualizações

Tópicos similares

Atps Tecnicas De Negociação Etapa 1

Contabilidade De Custos Etapa 1 E 2

Uso Do Crack, Um Problema Social Restrito As Metrópoles

Quais são Os Pressupostos Fundamentais Ao Exercicio De Atividade Empresarial

<u>Quais As Principais Polêmicas Enfrentadas Pela Bioética No Mundo</u>

Tenha acesso a mais de 799.000 trabalhos e monografias

Junte-se a mais de 3.274.000 outros alunos

Trabalhos e monografias de alta qualidade



© 2008–2021 TrabalhosGratuitos.com Trabalhos gratuitos, Resenhas de livros, Monografias e Pesquisas

<u>Trabalhos</u> <u>Blog</u> <u>Mapa do site</u>

<u>Cadastre-se</u> <u>Ajuda</u> <u>Politica de privacidade</u>

<u>Entre</u> <u>Contate-nos</u> <u>Termos de serviço</u>



