



IMPULSIONE SEU SUCESSO COM SAP® BusinessObjects™ KNOWLEDGE ACCELERATOR

Descrição do produto

Este Knowledge Acceleration de seis a nove horas foi projetado para que você entenda como criar visualizações interativas com base em pastas de trabalho do Microsoft Excel, utilizando BusinessObjects™ Xcelsius Enterprise 2008. Ao término do curso, você saberá como usar as ferramentas Xcelsius, determinar quais componentes melhor representam diferentes tipos de informação, definir os relacionamentos entre esses componentes e vincular os modelos a dados dinâmicos. Você terá a oportunidade de praticar criando diferentes tipos de modelos através de uma série de atividades.

Benefícios

O benefício comercial deste curso é que você será capaz de criar visualizações interativas que permitem aos usuários de todos os níveis de conhecimento entenderem dados complexos, desempenharem análises simulatórias em um formato simples para detectar e resolver problemas, bem como criarem apresentações e relatórios que roubam a cena.

Público Alvo

O curso é voltado para usuários do BusinessObjects Xcelsius Enterprise 2008 que precisam adquirir proficiência na construção de visualizações interativas baseadas em pastas de trabalho do Microsoft Excel, e para o usuário técnico que irá ligar os modelos existentes a fontes de dados dinâmicas. Usuários do Xcelsius Present 2008, Xcelsius Engage 2008 e Xcelsius Engage - Server 2008 podem tirar proveito deste curso, mas primeiro devem considerar um curso destinado a seu software específico.

Conteúdo

Lição nº1 – Aprendendo a navegar no Xcelsius

- Criando um XLF em branco
- Importando um arquivo Excel
- Navegando no Xcelsius
- Alterando a visibilidade do componente usando o Browser de objetos
- Cortando a tela
- Definindo o tamanho da tela
- Alterando o layout da interface do Xcelsius
- Encontrando ajuda

Lição nº2 – Trabalhando com a sua pasta de trabalho do Excel

- Substituindo a pasta de trabalho integrada do Excel
- Copiando dados de um arquivo Excel para a pasta de trabalho integrada do Excel

Lição nº3 – Visualizando dados com gráficos

- Definindo os gráficos disponíveis
- Criando um gráfico com um intervalo de dados
- Criando um gráfico com séries
- Criando um gráfico com a opção de ignorar espaços finais
- Criando um gráfico com um eixo secundário

Lição nº4 – Utilizando componentes do Xcelsius

- Identificando os componentes de valor único
- Criando e adicionando componentes adicionais
- Criando um modelo interativo
- Criando um modelo interativo com opções de exibição
- Adicionando gráficos e backgrounds
- Criando um modelo com um alerta baseado em valor
- Criando um modelo com um alerta baseado na porcentagem
- Criando um modelo com um container de painel
- Criando um modelo com um container do set de tabelas
- Adicionando texto ao modelo
- Definindo outros componentes disponíveis
- Criando um modelo com um calendário interativo
- Criando um modelo com um botão de cenário local
- Criando um modelo com um Analisador de tendência
- Criando um modelo com um componente Histórico
- Adicionando uma URL ao modelo

Lição nº5 – Distribuindo sua visualização

- Fazendo um snapshot do modo de visualização
- Exportando para Flash ou HTML
- Publicando em PowerPoint, Outlook, Adobe PDF ou Word
- Exportando para BusinessObjects Enterprise como um arquivo SWF ou XLF

Lição nº6 – Formatando um modelo

- Alterando a aparência de um componente
- Alterando a fonte de um modelo
- Aplicando um esquema de cores a um modelo
- Aplicando um tema a um modelo
- Criando um modelo a partir de um padrão
- Criando um padrão a partir de um modelo

Lição nº7 – Adicionando interatividade com seletores

- Definindo os seletores disponíveis
- Criando um modelo com um seletor de caixa de listagem
- Criando um modelo com um seletor de botão de rádio
- Criando um modelo com um seletor de tabela
- Criando um modelo com um detalhamento gráfico
- Criando um modelo com um construtor de lista
- Criando um mapa interativo
- Criando um modelo com um seletor que contém alertas

Lição nº8 – Adicionando visibilidade dinâmica

- Configurando visibilidade dinâmica com inserção de dados
- Configurando visibilidade dinâmica utilizando uma fórmula
- Criando um mapa interativo com gráficos
- Criando um modelo multicamadas

Lição nº9 – Criando uma visualização conectada

- Usando fontes de dados dinâmicos
- Conectando-se a dados XML
- Conectando-se aos dados usando um Serviço da Web existente
- Conectando-se a universos do SAP BusinessObjects usando a Consulta como um Serviço da Web (QaaWS)
- Usando dados do Live Office

Para maiores informações

Visite www.sap.com/services/education/softwareproducts/knowledge-accelerator.epx ou contate seu Executivo de Contas da SAP educação.

THE BEST RUN BUSINESSES RUNS SAP

