

Treinamento S038 – Administração do SOLIDWORKS PDM

Carga horária – 16h (2 dias)

Descrição – O objetivo deste treinamento está nas habilidades e conceitos fundamentais para o uso bem-sucedido do SOLIDWORKS PDM.

Pré-requisitos – Indica-se o conhecimento do SOLIDWORKS PDM CAD Editor, experiência com o sistema operacional Windows® e conhecimento de estrutura e referência de arquivos do SOLIDWORKS PDM.

Indicado para – Indicado para qualquer pessoa que irá configurar e/ou administrar o SOLIDWORKS PDM.

Conteúdo do treinamento

Planejamento de instalação

- Planejamento para o SOLIDWORKS PDM Professional
 - Ouestões
- Processo de planejamento
 - Plano de gerenciamento de dados
 - Plano de implementação
- Cenário de treinamento
- 0 processo de instalação
 - SQL Server Express
 - Banco de dados
 - Cliente SOLIDWORKS PDM Professional

A ferramenta de administração

- o A ferramenta de administração do SOLIDWORKS PDM Professional
 - Iniciando a ferramenta de administração
 - Definições locais
 - Políticas de grupos
 - Definições
 - Criando um cofre de arquivos no SOLIDWORKS PDM Professional
- Estudo de caso: Criar um novo cofre de arquivos
- Criar uma vista local do cofre
 - Criar uma vista local
 - Por que a pasta raiz
 - Compartilhando a visualização do cofre
- Visão geral das configurações
 - Visualizar o utilitário de configuração
 - Controle de acesso
 - Metadados
 - Fluxo de trabalho
 - Manutenção do cofre

Usuários e grupos

Usuários





ES E CONSULTORIA

- Criando um novo usuário
- Informações de usuário
- Copiar permissões
- Modo de login misturado
- Estudo de caso: Criando usuários
 - Utilizar propriedades
 - Grupos
 - Permissões administrativas
 - Permissões de pastas
 - Permissões de pastas atribuídas
 - Permissões de estado
 - Permissões de transição
 - Permissões de arquivos
 - Cartões de pesquisa
 - Lista de materiais
 - Tarefas
 - Templates
 - Avisos
 - Opções de cache
 - Copiar árvore
 - Alterar senha do usuário
 - Excluir um usuário
 - Gerenciando vários usuários
 - Informações de login de usuário ausente
- Grupos
- Estud<mark>o de ca</mark>so: Criando um novo grupo
 - Permissões de grupos atribuídos
 - Gerenciando múltiplos grupos

Criação de cartão de pasta

- Cartão de dados
 - Editor de cartão
- Anatomia de um cartão de dados
 - Controles
 - Editor de cartão
 - Associações de cartões
 - Cartões instalados
 - Opções
 - Projetando um cartão de dados
- Estudo de caso: Projeto de um cartão de dados de pasta
 - Controle de texto estático
 - Controle de seleção
 - Controle de imagem
 - Controle de quadro
 - Variáveis do cartão de dados
 - Editor de variáveis
 - Funções do editor de variáveis
 - Listagem de variáveis
 - Definição de variáveis





- Mapeamento de variáveis
- Melhores práticas
- Criar novas variáveis
- Controle da caixa de edição
- Número de série
- Controle do botão de comando
- Controle da combo box
- Controle da lista suspensa
- Controle de abas
- Listas de cartão
- Listas dinâmicas
- Listas avançadas
- Controle da caixa de seleção
- Controle do campo de data
- Controles de alinhamento
- Configurações de grade do cartão
- Seleção de fontes
- Exportando cartões de dados

Cartões de busca e de arquivos

- Importando cartão de dados
- Estudo de caso: Projeto de um cartão de dados de arquivo
 - Controle de um radio-button
 - Lógica de controle do cartão
 - Cartões de busca
- Estudo de caso: Projeto de um cartão de dados de busca
 - Abas controladas
 - Controles adicionais
 - Controle do cartão de busca OES E CONSULTORIA
 - Controle de variáveis de busca
 - Valores padrões de busca do cartão
- Busca rápida no Windows Explorer
- Estudo de caso: Definições de busca rápida

Colunas e vistas da lista de materiais

- Colunas
 - Lista de arquivos das colunas
 - Buscando colunas
- Estudo de caso: Colunas
- Lista de materiais
- Estudo de caso: Lista de materiais

Fluxo de trabalho

- Fluxos de trabalho
- Categorias
- o Estudo de caso: Criar categorias
 - Condições de categorias
 - Nenhuma correspondência de categoria
 - Renomear categoria





- Excluir uma categoria
- Criando fluxos de trabalho
- Abrir um fluxo de trabalho existente
- Salvar um fluxo de trabalho
- Reorganizar um fluxo de trabalho
- Estudo de caso: Criar um novo fluxo de trabalho
 - Estados do fluxo de trabalho
 - Transições do fluxo de trabalho
- Revisões
 - Componentes de revisão
- Estudo de caso: Criar um novo esquema de revisão
 - Condições de transição
 - Ações de transição
- Desenhando uma tabela de revisão
- o Estudo de caso: Esquema de revisão de arquivos CAD
 - Transição automática
 - Transição em paralelo

Notificações e tarefas

- Notificações
 - Notificações de fluxo de trabalho
- Estudo de caso: Atribuir notificações
 - Tarefas
 - Adicionar tarefas no cofre
 - Configurações de tarefas
- Estud<mark>o de ca</mark>so: Converter tarefas
 - Executando tarefas

• Templates de pastaS O LUÇÕES E CONSULTORIA

- Templates
 - Administração de templates
 - Configurador de templates
 - Variáveis de templates
- Estudo de caso: Templates de pastas
 - Template de cartão

Templates de arquivos

- Templates de arquivos
- Estudo de caso: Templates de arquivos
 - Origem do template de arquivo
- Templates com outros tipos de arquivos
- Estudo de caso: Especificações de template
 - Template de cartão
 - Atualizar lista de informações

Migrar dados

- Migrando dados legados
 - Planejando migração de dados
 - Limpar dados





- 0 que migrar
- Estudo de caso: Migrar dados
 - Atualizar referências
- Revisando a migração
 - Definir revisão

Backup do cofre

- Backup dos arquivos do cofre
 - Backup do banco de dados
 - Backup dos arquivos de definições do servidor
 - Backup de arquivos



