

„DOCLOGIX“ MOKYMŲ KURSAS PAŽENGUSIEMS ADMINISTRATORIAMS

Mokymų tikslas – suteikti **pažengusio administratoriaus** žinias, reikalingas administruoti ir konfigūruoti „DocLogix“ sistemą.

Mokymų kursas yra skirtas informacinių technologijų specialistams ir sistemos administratoriams, kuriems reikalingos „DocLogix“ pažengusio administravimo žinios.

Kurso metu specialistai:

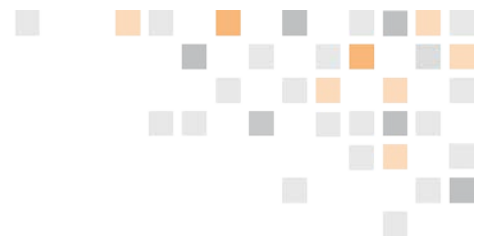
- Susipažins su „DocLogix“ sistemos architektūra.
- Išmoks konfigūruoti skaičiuojamuosius atributus / lenteles, LME atributus.
- Išmoks konfigūruoti dokumentų bei roдиниų meniu.
- Susipažins ir išmoks pritaikyti „DocLogix“ dokumentų importavimo įrankį.
- Susipažins su funkcionalumo išplėtimu naudojant „DocLogix“ valdiklius.
- Susipažins ir išmoks pritaikyti Reporting services ataskaitas „DocLogix“ sistemoje.
- Susipažins su galimybėmis, kaip su SQL Profiler nustatyti problemines greitaveikos vietas „DocLogix“ sistemoje.

Reikalavimai klausytojams

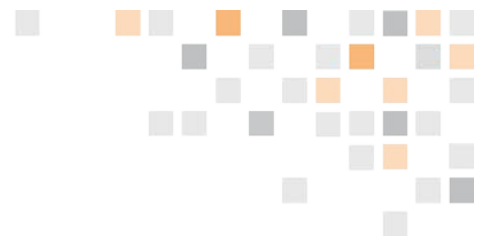
- Specialistas dalyvaujantis mokymuose turi būti išklausęs „DocLogix“ sistemos administratorių mokymus.
- Specialistas dalyvaujantis mokymuose turėtų išmanyti Microsoft Windows (Server) OS, Microsoft IIS, Microsoft SQL Server.

MOKYMŲ KURSO TURINYS

1. „DocLogix“ architektūra
 - a. Architektūros schema
 - b. DB schema, sąryšiai tarp lentų
 - c. Pagrindinės lentelės
2. „DocLogix“ sintaksė
 - a. Rezervuoti žodžiai
 - b. InternalName, ShortName panaudojimas skirtingų tipų objektams
 - i. Reikšmės pagal nutylėjimą
 - ii. Skaičiuojami atributai
 - iii. Skaičiuojamos lentos
 - iv. Proceso paleidimas vieno mygtuko paspaudimu



- v. Mygtukų atvaizdavimo išraiškos
 - c. HTML panaudojimas
 - i. Žymių (tag) naudojimas „DocLogix“ objektų formatavimui
 - ii. Nuorodų formavimas skaičiuojamuose atributuose
 - iii. Lentelių formavimas.
 - iv. Iframe žymės naudojimas.
- 3. Skaičiuojami atributai/skaičiuojamos lentelės
 - a. Sudėtingesni pavyzdžiai
 - b. Geros praktikos
 - c. Blogos praktikos
 - d. Greitaveikos niuansai
- 4. Meniu kūrimas (dokumentų bei rodinių)
 - a. Menu sukūrimas, susiejimas su rodiniu per DB
 - b. Reikšmių perdavimas per URL
- 5. Sąlyginių tikrinimo taisyklių naudojimas
 - a. Panaudojimo scenarijai
 - b. Sintaksė
- 6. Atvirkštinė redaguojama peržvalga (LME)
 - a. Panaudojimo scenarijai
 - b. Atributo kūrimas ir valdymas
 - c. Architektūriniai apribojimai
- 7. Dokumentų importas
 - a. Funkcionalumo esmė
 - b. Panaudojimo scenarijai
 - c. XML Sintaksė
 - d. Konfigūravimas
- 8. Funkcionalumo išplėtimas panaudojant „DocLogix“ valdiklius (handlers)
 - a. Valdiklių tipai
 - i. EventHandlerler
 - ii. RenderingHandler
 - iii. ActionHandler
 - b. Esami valdikliai, jų panaudojimas, jų prijungimas/atjungimas
- 9. Ataskaitų siuntimas (Prenumeratos > Duomenų šaltiniai)
 - a. Duomenų šaltinių konfigūravimas
 - b. Prenumeratų konfigūravimas
- 10. Reporting services integravimas į „DocLogix“
 - a. Ataskaitos įkėlimas į „DocLogix“ sistemą
 - b. Autorizacijos problemos ir sprendimo būdai
- 11. SQL Profiler naudojimas
 - Paleidimo profiliai
 - Filtrai



- Rezultatų apdorojimas nagrinėjant „DocLogix“ greitaveikos problemas

Praktiniai užsiėmimai:

1. Darbalaukio su keliais elementais sukūrimas:
 - a. Darbalaukio sukūrimas ir keleto elementų įkėlimas
 - b. Dokumentų atvaizdavimas pagal filtrus
 - c. Galimybė iš darbalaukio kurti dokumentus
2. Atvirkštinės redaguojamos peržvalgos atributo sukūrimas
3. Detalizacijos eilučių sukūrimas

Dalyviams rekomenduojame su savimi turėti kompiuterį.

Vietų skaičius ribotas.

Išankstinės sąskaitos apmokėjimas garantuoja vietą mokymuose.

„DocLogix“ pasilieka teisę keisti mokymų datą, įspėjant dalyvius ne vėliau kaip prieš 2 d.d.