



MicroStrategy Report Services: Dynamic Dashboards

Os dois dias do curso explora as funcionalidades do Report Services Dynamic Enterprise Dashboards™. Estes dashboards são específicos do Report Services. O curso começa com a introdução das melhores práticas de criação de painéis (dashboards). Os alunos aprenderão sobre as características individuais, tais como, o panel stacks, selectores, visualizações avançadas, que tornarão possível a criação totalmente interativa dos dashboards. Os participantes também estudarão as melhores práticas para a inclusão de gráficos em dashboards.

O curso abrange documentos que são apresentados em DHTML (AJAX) e flash. Complementando o curso, os alunos farão exercícios práticos em sala de aula.

Pré-requisitos: MicroStrategy Report Services: Document Essentials.

Produtos MicroStrategy: MicroStrategy Report Services.

Carga Horária: 2 dias (16 Horas).

Público alvo: Desenvolvedores de Relatórios; Analistas; Qualquer profissional que tenha por interesse criar relatórios de qualidade corporativa no MicroStrategy Report Services.

Tópicos:

- Introduction to Dashboards
- What is a Dashboard?
- MicroStrategy's Dashboard Classifications
- Interacting with Dynamic Dashboards
- Best Practices in Dashboard Design
- Creating Dynamic Dashboards
- Dashboard Templates
- Document Display Modes
- Panels and Panel Stacks
- Selectors
- Flash Mode and Widgets
- DHTML vs. Flash
- Widgets
- Gauge, Cylinder, and Thermometer
- Time Series Slider
- Interactive Stacked Graph
- Heat Map
- Interactive Bubble Graph
- Flash-Specific Formatting
- Designing Multipanel Dashboards
- Methodology
- Graphs in Documents
- Design Recommendations
- Best Uses for Graph Types
- Graph Formatting
- Widgets II
- Widgets as Selectors
- Bubble Grid
- Data Cloud
- Graph Matrix
- Microcharts
- Media
- Waterfall
- Fish Eye and Date Selection Widgets
- Document Performance Considerations
- Document Execution Flow
- Document Performance Optimizations
- Customer Case Studies
- Troubleshooting Methodology
- Best Practices Summary