معرفی دوره جامع و پیشرفته SSAS Tabular

ارائه دهنده: سینا سبزواری

بهار ۱۴۰۲

آشنایی با ارائه دهنده دوره



- √مدیر هوش تجاری بخش فروش و بازاریابی شرکت دیجی کالا
 - √معمار زیرساخت هوش تجاری شرکت اسنپ
 - √مدیر پروژه داده در شرکت فرابورس ایران
 - √مشاور شرکت های بیمه ای، فولادی و توریستی

پیش نیازهای دوره

پیش نیازها

✓ آشنایی مقدماتی با چرخه پروژه های BI و مفاهیم کلیدی آن

پیش نیازهایی که بهتر است داشته باشید

- ✓ آشنایی با مفاهیم ابتدایی یک زبان برنامه نویسی مانند متد،کلاس(پیشنهاد سی شارپ)
 - 🗸 آشنایی مقدماتی با پاورشل



آشنایی با دوره

- ✓ چشم انداز دوره: جامع ترین، پیشرفته ترین و بروزترین دوره SSAS Tabular به زبان فارسی
- ✓ هدف دوره: دانشجویان این دوره از سطح آشنایی به سطح متخصص ارشد در حوزه SSAS Tabular دست یابند.

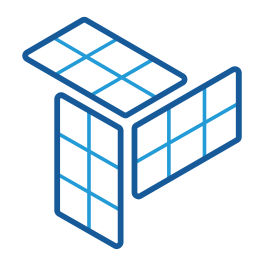




آشنایی با دوره

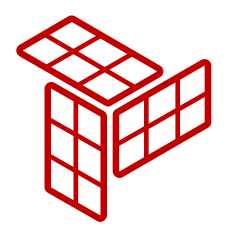


- ✓ دوره چه مواردی را پوشش می دهد:
 - SSAS Tabular آموزش جامع کار با سرویس
- ✓ آموزش جامع کار با زبان DAX، همراه با مثال های عملی
 - M و زبان Power Query و و و و و بان √



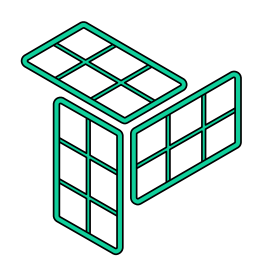
آموزش جامع سرویسSSAS Tabular

SSAS Tabular آشنایی با محیط



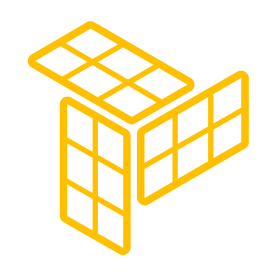
- ✓ آشنایی با معماری های تحلیل داده Microsoft
- ✓ آشنایی با نحوه نصب و راه اندازی SSAS Tabular
- ✓ آشنایی با نحوه ایجاد پروژه، تنظیمات و ساختار فایل های پروژه و مدل
 - ✓ آشنایی با نحوه وارد کردن داده از SQL Server
 - ✓ آشنایی با محیط توسعه
- SUM, COUNTROWS, Related, ROW, DATATABLE آشنایی با توابع
 - ✓ آشنایی با Filter Context و Row Context
 - V آشنایی با Data Types

The Tabular Presentation Layer



- Hierarchy آشنایی با ✓
 - ✓ آشنایی با KPI
- ✓ آشنایی با Translation
- ✓ آشنایی با Perspective
- √ آشنایی با Table behavior
- ✓ آشنایی با Group Calculation
- √ آشنایی با The Detail Rows Expression

Security

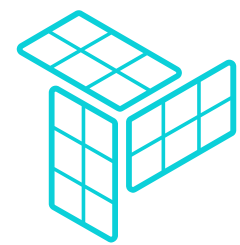


- SSAS انواع پروتکل های ارتباط و احراز هویت در
 - ✓ انواع Role و دسترسی
 - ✓ تنظیمات امنیت در سطح سرور
 - RLS ✓
 - Dynamic RLS ✓
 - Parent-Child Dynamic RLS ✓

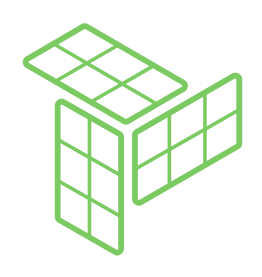
Scripting and Programming with SSAS Tabular



- C# در AMO, AMOMD در ∴ آشنایی با AMO, AMOMD
- ✓ آشنایی با PowerShell Scripting در SSAS
- ✓ آشنایی با Command و Object ها در Script نویسی Script نویسی MSL, TMDL, ASSL ✓
 - ✓ آشنایی با Serialize و Deserialize کردن TMSL و TMDL
 - ✓ آشنایی با Command و Object در برنامه نویسی #C و Command

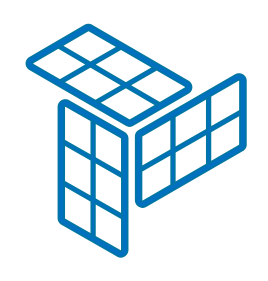


SSAS Tabular Deployment



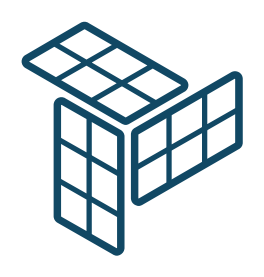
- ✓ از طریق Visual Studio
- ✓ از طریق TOM (TMSL & TMDL) object در #C و پاورشل
 - ✓ از طریق TMSL Command در XMLA
 - ✓ از طریق Deployment wizard
 - √ از طریق Deployment utility
 - Synchronize Database Wizard از طریق ✓
 - ≥ از طریق Backup and Restore

Partitioning & Processing



- √ یارتیشن و استراتژی های یارتیشن بندی
- √ انواع Process در سطوح Process در سطوح
 - ✓ استراتژی های Process
 - Automating Processing & partitioning ✓
- SSMS (UI & XMLA), SSIS, PowerShell & C# در Processing ✓

SSAS Tabular Internal



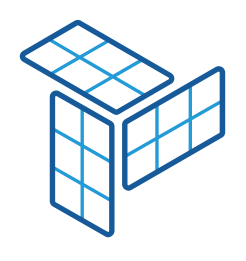
- ✓ آشنایی با Engine Internal
- √ (Vertipaq Analyzer, Bravo, SSASActivityMonitor) و ابزارهای آن → DMV و ابزارهای آن
 - ✓ Profiler ها در Process Events & Query Events و Profiler ما در Profiler و Process Events لا بازر آن
 (SSAS Event Analyzer) و ابزار آن
 - ✓ آشنایی با Performance Counter ها

SSAS Query Plan Analysis



- ✓ آشنایی با logical Query Plan و ایراتورها
 - × آشنایی با xmSQL ✓
- ✓ آشنایی با Physical Query Plan و ایراتورها
- ✓ آشنایی با مثال هایی برای ارتقا Query Plan
- DAX های رایج در کوئری های Bottleneck ✓

مدلسازی و مباحث پیشرفته



- ✓ آشنایی با مفاهیم مدلسازی Kimball
- ✓ مزایا و نقاط ضعف مدل ستاره ای و گلوله برفی
 - ✓ تحلیل Encoding ها و بهبود آن
- √ Raw data و Derived Structure
- (Large & Near-Real Time Solution) مدلسازی پیشرفته ✓
 - ✓ آشنایی با انتخاب سخت افزار مناسب
 - ✓ نکاتی در خصوص مجازی سازی
 - ✓ نکاتی در خصوص HA و Scale out



آموزش جامع DAX

آشنایی با Statement & Operator



- EVALUATE, DEFINE ✓
- ORDER BY, START AT ✓
 - VAR, RETURN ✓
- VARIABLE, COLUMN, TABLE, MEASURE ✓
 - Operators <

آشنایی با توابع و مفاهیم پرکاربرد

آشنایی با توابع پرکاربرد

- FILTER ✓
- VALUES, DISTINCT, SUMMERIZE ✓
- ADDCOLUMNS, SELECTEDCOLUMNS ✓
 - IF, SWITCH ✓
 - UNION, INTERSECT, EXCEPT ✓



آشنایی با توابع و مفاهیم پرکاربرد

آشنایی با توابع پرکاربرد

- TOPN, TOPNSKIP ✓
- IFERROR, ISERROR, ERROR ✓

آشنایی با مفاهیم پر کاربرد

- Data Lineage ✓
- Context Transition ✓



CALCULATE



آشنایی با توابع

- CALCULATE, CALCULATETABLE ✓
 - Nested Calculate ✓
- All Family (ALL, ALLEXCEPT, ALLNOBLANK, ALLSELECTED, ALLCROSSFILTERED) ✓
 - Relation (USERELATIONSHIP, CROSSFILTER, TREATAS) ✓
 - KEEPFILTER, REMOVEFILTER ✓

آشنایی با مفاهیم

- ✓ کار با Filter در تابع
 - Shadow Filter Context ✓

SUMMERIZECOLMNS



آشنایی با توابع

- SUMMERIZECOLMNS ✓
 - NONVISUAL ✓
- ROLLUPADDISSUBTOTAL 🗸
 - ROLLUPGROUP ✓
- ADDMISSINGITEMS, ROLLUPISSUBTOTAL ✓
 - IGNORE ✓

آشنایی با مفاهیم

✓ کار با تابع FILTER و TREATAS در SUMMERIZECOLMNS

Table Manipulation Function



- NATURALINNERJOIN, NATURALLEFTOUTERJOIN, CROSSJOIN ✓
 - GENERATE, GENERATEALL ✓
 - GROUPBY, CURRENTGROUP ✓
 - GENERATESERIES ✓
 - FILTERS ✓
 - GROUPBY, CURRENTGROUP ✓

Aggregation & Statistical Functions

DAX Language

- SUM, SUMX ✓
- COUNT, COUNTA, COUNTAX, COUNTBLANK ✓
 - DISTINCTCOUNT, DISTINCTCOUNTNOBLANK 🗸
 - AVERAGE, AVERAGEX ✓
 - MIN, MINX, MAX, MAXX ✓
 - PRODUCT, PRODUCTX ✓
 - MEDIAN, MEDIANX ✓
 - RANKX ✓

Math Functions



- FLOOR, TRUNC, CEILING, INT, FIXED ✓
- ROUNDDOWN, MROUND, ROUNDUP, ODD, EVEN ✓
 - CONVERT, INT, CURRENCY ✓
 - DIVIDE, MOD 🗸
 - SQRT,POWER,FACT ✓
 - RAND, RANDBETWEEN ✓
 - GENERATESERIES ✓

TEXT Functions



- COMBINEVALUES ✓
- CONCATANATE, CONCATENATEX ✓
 - FORMAT ✓
 - LEFT, RIGHT, MID, LEN ✓
 - FIND, SEARCH ✓
- REPLACE, SUBSTITUTE, TRIM, REPT ✓
 - UNICODE, UNICHAR, VALUE ✓
 - TOCSV, TOJSON ✓

Window Function



- INDEX ✓
- OFFSET ✓
- WINDOWS ✓
- ORDERBY ✓
- PARTIONBY ✓
- ROWNUMBER ✓
 - RANK ✓

Informal & Logical Function

DAX Language

- ISFILTERED, ISCROSSFILTERED ✓
 - ISINSCOPE ✓
- HASONEVALUE, HASONEFILTER, SELECTEDVALUE ✓
 - ISNUMBER,ISTEXT,ISNOTEXT, ISODD, ISEVEN ✓
 - ISEMPTY, ISBLANK ✓
- USERNAME, USEROBJECTID, USERPRINCIPALNAME ✓
 - Dynamic Measure ✓
 - Dynamic Dimension ✓

Time Intelligence Function



- STARTOFYEAR, ENDOFYEAR, NEXTYEAR, PERVIOUSYEAR ✓
 - SAMEPERIODLASTYEAR ✓
 - PARALLELPERIOD, DATEADD ✓
 - DATESBETWEEN, DATESINPERIOD ✓



Persian Time Intelligence Solution



آشنایی با راهکارهای

- YTD (Year To Date), QTD, MTD ✓
- PY (Pervious Year), PQ, PM, PW ✓
- Running Total, Moving Average ✓
 - YOY (Year Over Year), WOW ✓

Practical Examples



آشنایی با مسائل متنوع کسب و کار

- Dynamic & Static Segmentation ✓
 - Classification ✓
 - Customer Analysis ✓
 - Dynamic Ranking ✓
 - Survey & Transition Matrix ✓



آموزش جامع Power Query & M



Power Query

- ✓ General Setting
- ✓ Transfer Column
- ✓ Add Column
- ✓ View



M Language Principles

- ✓ Primitive Data Type
- ✓ List, Record, Table
- ✓ Let Expression
- ✓ If Expression
- ✓ Error, Error Handling
- ✓ Function, each
- ✓ Meta Data Handling



Access data Functions

- ✓ RDBMS (SQL Server, Oracle, MySQL, Postgres, Sybase, Sap Hana, DB2)
- ✓ Analysis Service
- ✓ Csv, EXCEL, Json, XML
- ✓ Oledb, ADO, ODBC



List Functions

- ✓ Information Functions
- ✓ Selection Functions
- ✓ Transformation Functions
- ✓ Membership Functions
- ✓ Set Functions
- ✓ Ordering Functions
- ✓ Math Functions
- ✓ Generators Functions



Record Functions

- ✓ Information Functions
- ✓ Transformation Functions
- ✓ Selection Functions
- ✓ Serialization Functions



Table Functions

- ✓ Table Construction Functions
- ✓ Conversion Functions
- ✓ Information Functions
- ✓ Row Operation Functions
- ✓ Column Operation Functions
- ✓ Transformation Functions
- ✓ Membership Functions
- ✓ Ordering Functions



Data Type Functions

- ✓ Time Functions
- ✓ Data Functions
- ✓ Data Time Functions
- ✓ Date Time Zone Functions
- Duration Functions
- ✓ Text Function
- ✓ Number Functions



Practical Functions

- ✓ Comparer Function
- ✓ Combiner Function
- ✓ Replacer Functions
- ✓ Splitter Functions

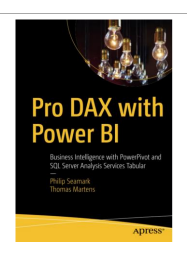


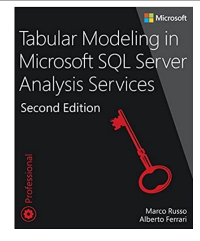
Other Functions

- ✓ Logical Function
- ✓ Error Handling Function
- ✓ Expression Functions
- ✓ Uri Functions

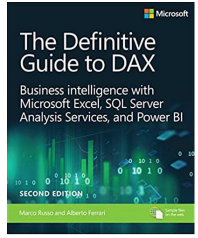


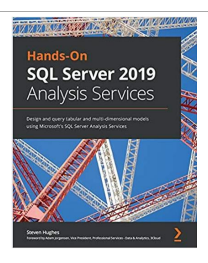
References











https://www.sqlbi.com/

https://dax.guide/

https://learn.microsoft.com