

O maior evento online da comunidade Delphi do Brasil

intensive

## 2017



## Agenda

- O Desafio da Integração de Dados
- A Solução "Enterprise Connectors"
- Iniciando com "Enterprise Connectors"
- RAD Server Overview
- Demos: Sales Force e SAP (NetWeaver)



## O Desafio da Integração de Dados

- Os dados estão mais descentralizados que nunca!
- •Empresas com informatização avançada/consolidada possuem em média 20 diferentes fontes de dados/sistemas, a maioria on-premise, porém muitas em modelo *SaaS*
- •Diferentes tecnologias e paradigmas de desenvolvimento empregados em soluções as quais, em algum momento, precisaram "conversar"
- Produzir resultados consolidados e consistentes, reunindo informações de origens tão diversas, é um desafio cada vez maior



## O Desafio da Integração de Dados

Challenges to Data Integration <a href="https://www.fhwa.dot.gov/asset/dataintegration/if10019/dip06.cfm">https://www.fhwa.dot.gov/asset/dataintegration/if10019/dip06.cfm</a>

7 Data Integration Difficulties <a href="https://www.bedrockdata.com/blog/7-data-integration-difficulties-for-todays-marketers">https://www.bedrockdata.com/blog/7-data-integration-difficulties-for-todays-marketers</a>



## **Enterprise Connectors**

- Mova, integre e analise dados com facilidade, utilizando os novos FireDAC
   Enterprise Connectors, criados pela CData
- •Esses componentes permitem que você integre 80+ distintas fontes de dados, simplificando a conectividade em um modelo padrão, usando comandos SQL standard
- Nenhuma dependência em qualquer serviço da nuvem ou outros intermediários
- Acesso direto em tempo real a dados ao vivo



## **Enterprise Connectors**

- Add-on para Delphi e C++ Builder (Trial no Getlt)
- Versão 10.2 ou superior
- Professional ou superior

## FreshBooks

- Intacct Microsoft Dynamics GP
- QuickBooks Desktop QuickBooks Online
- QuickBooks Point-Of-Sale
- Reckon (Australia)
- Sage 50 UK
- Xero Accounting
- Kintone (Japan) \*
- MoneyForward (Japan) \*
- - Microsoft Dynamics CRM
    - NetSuite CRM Oracle Marketing (Eloqua)

Google AdWords

Google Analytics

Highrise

HubSpot

Magento

Marketo

MailChimp

- Oracle Sales Cloud
- Salesforce.com
- SalesforceChatter \*
- SendGrid
- SugarCRM
- YouTube & Analytics
- Zoho CRM

- Basecamp Exact Online
- Google Calendar Google Contacts
- Google Drive
- JIRA
- Magento Microsoft Dynamics 365
- Microsoft Dynamics AX \*
- Microsoft Dynamics GP Microsoft Dynamics NAV
- Microsoft Project
- Microsoft SharePoint
- NetSuite ERP
- Office 365
- SAP NetWeaver
- ServiceNow

- SharePoint Excel Services
- Smartsheet.com

MongoDB

NoSQL & Big Data

Apache Spark SQL \*

Azure Cosmos DB

• 1010data \*

Azure Table

Cassandra

Couchbase \*

DynamoDB

Elasticsearch

HBase

xBase

Google BigQuery

HPCC Systems

# Quandl XML Square Stripe eBay \* Coming soon

Docs & Files

Box \*

CSV/TSV

Microsoft Excel

Google Sheets

SharePoint Excel Services

eCommerce/Finance

OFX Financial Accounts

OpenExchangeRate \*

Authorize.Net

E\*TRADE \*

PayPal

### Email Microsoft Exchange

- JSON
- LDAP Microsoft Active Directory
- OData
- OFX Transactions
- RSS

and more...

#### Facebook Force.com • Instagram \*

Twitter

Social Networking

- Bing Search PowerShell \*
- Google Gmail REST
- Google Search
  - Twilio

Available in Enterprise
 Available in Enterprise+



## Componentes FireDAC Standard

•Assim como conectar-se a um RDBMS típico como o MySQL ou SQL Server. Use componentes FireDAC padrão como TFDManager, TFDConnection, TFDQuery, etc...

```
FDConnection1.Name := 'SalesforceConnection';

FDConnection1.DriverName := 'CData.Fire.Salesforce';

with FDConnection1.Params as

TFDPhysCDataSalesforceConnectionDefParams do begin
...

end;

FDConnection1.Connected := true;

FDQuery1.Active := true;

FDQuery1.Open('select * from Account where Industry = "Healthcare");
```

#### SELECT with Inner JOIN

```
SELECT Account.Id, Account.Name, Account.Fax,
Opportunity.AccountId, Opportunity.CloseDate
FROM Account
INNER JOIN Opportunity
ON Account.Id = Opportunity.AccountId
```

#### Aggregate Functions

```
SELECT Name, AVG(AnnualRevenue) FROM Account GROUP BY Name
```

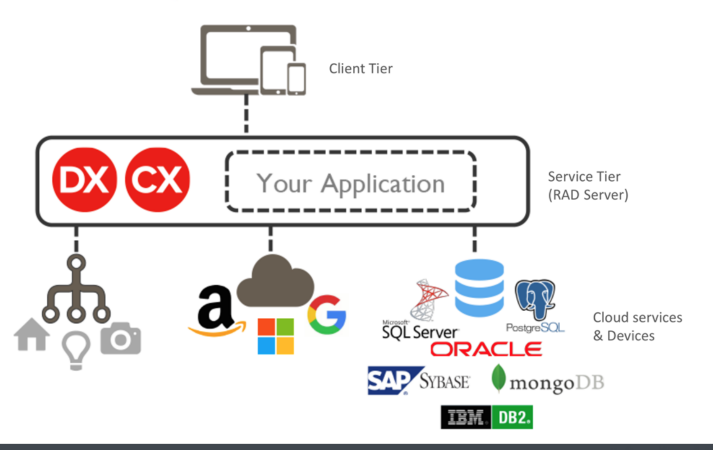
#### **Update Data**

UPDATE Account SET Name='John' WHERE Id = @myId

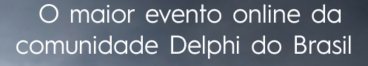


### **RAD Server**

- O Backend Perfeito para Aplicações Delphi e C++ Builder
- •Implemente Serviços RAD Server em Delphi ou C++ Builder
- Easy REST API End-Point Publishing
- Server Metadata Publishing based on Swagger.io
- Mobile Push Notifications
- User/Group Management
- API Usage Analytics
- User Location/Proximity and BeaconFence
- IoT Edge Modules and ThingPoints







## **OBRIGADO**



Fernando Rizzato

@FernandoRizzato

fernando.rizzato@embarcadero.com