

Meet-up: Hands-On 'Oracle Big Data Machine Learning DEEP DIVE test drive'

Op donderdag 13 december wordt een Hands-On bijeenkomst georganiseerd die speciaal gericht is op Data Scientist en (BI) Power Users. Kennis van Big Data en BI is gewenst. Tijdens de sessie zal de deelnemer meerdere python scripts gaan doorlopen vanuit een Zeppelin Notebook-omgeving. Daarnaast wordt er geconnecteerd met de Oracle Analytics Cloud omgeving om de integratie goed weer te geven. Naderhand volgen er meerdere visualisaties en Machine Learning modellen via Oracle Data Visualization.

Instructeur: Bart van Delft

Bart is nu Business Consultant Big Data & Analytics bij Oracle Nederland. Hiervoor was hij o.a. Trainee Big Data Consultant bij Eneco. Hij heeft gestudeerd aan de Rotterdam School of Management en de Erasmus Universiteit.

Programma van deze avond:

17:00-17:30 : Ontvangst met broodjes
17:30-18:00 : Introductie van de Workshop
18:00-20:30 : 'Zelf aan de knoppen zitten'
20:30-20:45 : Debriefing
20:45-21:00 : Naborrel

Zorg dat u op tijd aanwezig bent!

Benodigheden:

Laptop met Chrome of een Firefox browser... voor de best mogelijke performance een recente versie. Indien geen eigen laptop beschikbaar graag vroegtijdig aangeven (liefst +/- 3 dagen van te voren aan marti.koppelmans@sunny-site.nl)

Algemeen overzicht van de omgeving: Machine Learning Workshop Architecture:

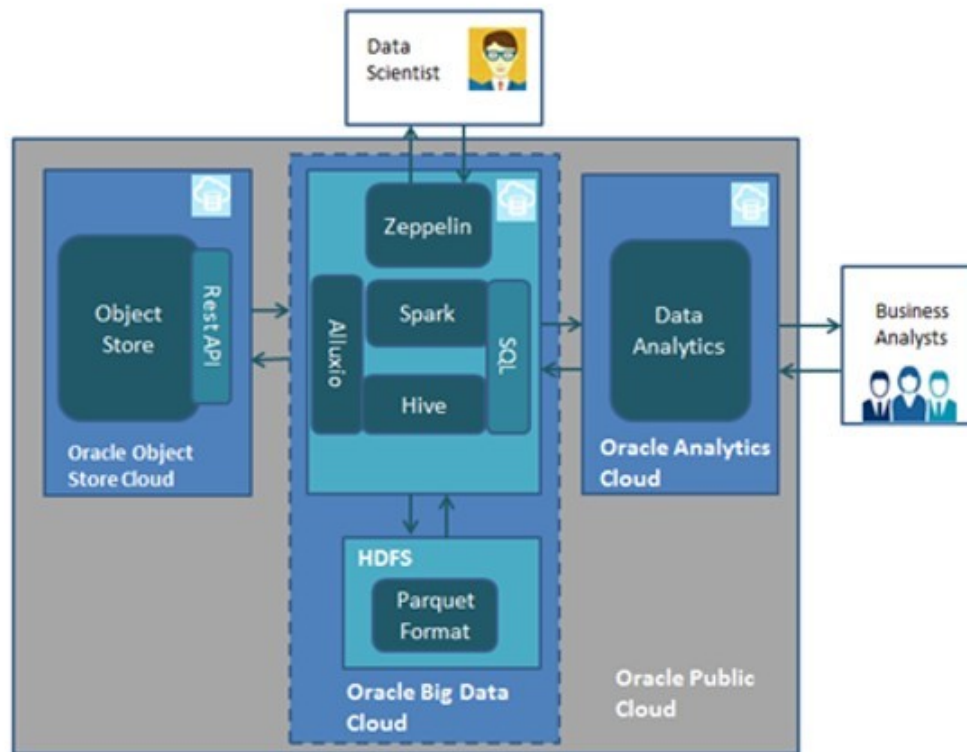
Premium Partner



QUALOGY

@nl_OUG op Twitter

Tweets door nl_OUG



Interessante links, als voorbereiding van de avond:

[Oracle Analytics Cloud](#)

[Videos](#)

[Oracle Big Data Cloud](#)

[Oracle Object Storage](#)

[Apache Ambari](#)

[Apache Hadoop](#)

[Apache Hive](#)

[Apache Spark](#)

[Apache Zeppelin Multi-purpose Notebook](#)

Datum: 13 december 2018

Locatie: Oracle, Utrecht - Hertogswetering 163-167

Parkeren: Bij 'The Wall' P3. Na afloop kunt u uw parkeerkaart zelf stempelen

©1999-2020 copyright OGH, nIOUG