

TANÚSÍTVÁNY

2024.03.01.

Borics Krisztián

részére, aki sikeresen teljesítette a(z)

Data Analyst alapok: SQL lekérdezésektől a Power BI adatvizualizálásig

c. 12 hetes képzést

A képzés során elsajátított ismeretek

- > Bevezetés a relációs adatbázisokba és az SQL nyelv alapjaiba
- > Összesítő lekérdezések és összetett szűrések (WHERE, GROUP BY, HAVING)
- > Táblák és különböző típusú al-lekérdezések összekapcsolása (JOIN, APPLY, EXISTS, IN)
- > Függvények és számítások (TOP, DISTINCT, CASE, IIF, COUNT, SUM, AVG)
- > Táblák összekapcsolása különböző forrásokból az adatmodellben, hatékony Pivot táblák slicer-ekkel
- > Power Query Alapok: Adattisztítás és adattranszformáció automatizálása olyan táblákban, amelyekben az adat rossz formátummal vagy struktúrával rendelkezik
- > Power BI Alapok: Adatvizualizáció, lenyűgöző dashboard-ok létrehozása több interaktív, szűrhető diagrammal
- > PowerPivot Középhaladó: Adatelemzés (DAX) funkciók, Measure-ökkel történő aggregálás, hierarchiák, dátum táblák, KPI mutatók
- > Power Query Középhaladó: Több fájl összefűzése mappából, összefésülő lekérdezések, függvények használata transzformációkhoz, egyedi függvények létrehozása
- > Power BI Középhaladó: Jelentések közzététele online, Statisztikai analízis diagramokban, különleges diagramok, PowerPivot és Power Query használata a Power BI Desktopban



Bodor Ádám
CEO, Cubix Institute
of Technology



Farkas Máté
Oktató



Jobbágy Szabolcs
Oktató

