

# Qlik Sense pažengusiems

## Aprašymas

Ar esate pasiruošę tobulinti savo įgūdžius?

"Advanced Topics in Design and Development" yra specializuoti mokymų kursai, skirti pažengusiems Qlik naudotojams.

Šie mokymai gilina technines žinias, apimančias išraiškų ir funkcijų taikymą, duomenų įkėlimo scenarijaus rašymą, duomenų modeliavimo strategijų taikymą.

### Trukmė:

- 2 dienos

### Kam skirta:

- Analitikams
- Duomenų architektams

### Rekomenduojama:

- Turėti pagrindines Qlik produktų (QlikView ar Qlik Sense) žinias
- Būti susipažinus su Qlik scenarijaus rašymu, Qlik išraiškomis ir funkcijomis
- Būti išklausius "Vizualizacijų kūrimo su Qlik Sense" ir/ar "Duomenų modeliavimo Qlik Sense platformai" mokymus
- Mokėti kurti aplikacijas, verslo rodiklių sistemas ir atlikti pagrindines ETL transformacijas, naudojant duomenų įkėlimo scenarijų
- Turėti mažiausiai 6 mėn. darbo su Qlik sprendimais patirtį (verslo analitiko ar duomenų architekto pozicijose)

### Įgyti įgūdžiai:

- Mokėsite diegti Qlik sprendimus, taikant sudėtingesnius skaičiavimo algoritmus (išraiškas ir funkcijas)
- Žinosite, kuriais atvejais reikia taikyti imčių analizės (Set Analysis) metodus
- Mokėsite aprašyti imčių analizės išraiškas ir formules
- Žinosite, kaip naudoti sudėtingas imčių analizės (Set Analysis) išraiškas ir būsite susipažinę su pritaikymo pavyzdžiais
- Mokėsite atlikti lyginamąją analizę, taikant alternatyvias būsenas
- Išmokssite naudoti sudėtingesnes Qlik funkcijas ir vizualizacijas, kad atliktumėte Pareto (ABC), „Basket“ ir „Monte Carlo“ analizes
- Pažinsite geriausius duomenų tikrinimo praktikas
- Mokėsite taikyti sudėtingus duomenų modeliavimo ir lentelių integravimo metodus, naudojamus kuriant Qlik aplikacijas
- Būsime išsamiai supažindinti su Qlik duomenų saugojimo koncepcija ir mokėsite taikyti įvairius aplikacijų greitaveikos optimizavimo metodus

### Turinys:

- Išplėstinė (gili) imčių analizė
- Lyginamoji analizė
- Sudėtingesni skaičiavimai
- Sudėtingesnis duomenų įkėlimo scenarijų rašymas
- Dalinis duomenų atnaujinimas ir QVD formato naudojimas
- Duomenų scenarijaus testavimas, klaidų paieška

