

Databeheer in de bouw Gevorderd



Je leert in 4 dagdelen van ca 3 uur hoe je een ontwerp voor een datastructuur kunt maken. Je leert over beschikbare tools voor het ontwerpen en vastleggen van een datastructuur in een Knowledge Graph. Je leert over verschillende types database en hun plus- en minpunten.

€ 1.400,- voor de eerste deelnemer
€ 850- per volgende deelnemer

Interesse in de gevorderdencursus, of het volledige programma voor Databeheer in de Bouw? Neem dan [contact op](#).

Dagdelen

1

Je wilt een databoom vastleggen. En nu? Verschillende "soorten" data Nesting & overerving Verwijzingen vs relaties

2

Datastructuur uittekenen Van ontwerp naar UML Beschikbare tools voor digitalisering Voorbeeld OTL / STL / MTL

3

Wat is een Graph database? Basisprincipes van de graph theorie. Ontwerpprincipes van een Graph. Beschikbare ontwerptools.

4

Welke types zijn er in de praktijk? Waar moet je op letten? Introductie Neo4j Downloaden en installeren. Welke resources zijn er?