

Práce se věnuje alternativnímu způsobu vyhledávání na bázi podobnosti a následnému zobrazování výsledků. Při klasickém dotazování do SQL databáze, Excel tabulky nebo i online obchodu se uživatel musí seznámit s datovým modelem a následně popsat, jak má výsledek vypadat v jazyce atributů entit (pomocí rovností, nerovností, intervalů, regulárních výrazů apod.). Na rozdíl od tohoto přístupu má podobnostní hledání velkou výhodu, uživatel nemusí vědět o entitách skoro nic. Jediné, z čeho se dotaz skládá, je jedna nebo více entit, na jejichž základě aplikace zobrazí nejpodobnější množinu jako interaktivní graf. Cílem je koncept prozkoumat na doméně zaměstnanců softwarové firmy. Této společnosti potom bude výsledná aplikace sloužit na doporučování vhodných osob na projekty.