

ตรรกะการค้นหา

สตริงการค้นหาแบบ Boolean เป็นเรื่องเกี่ยวกับชุดทั้งสิ้น ให้คิดว่าคำสำคัญแต่ละคำมี “ชุด” ของผลลัพธ์ที่เชื่อมต่อกับคำคำนั้น เราสามารถรวมชุดเหล่านี้เข้าด้วยกันเพื่อสร้าง “ชุด” ผลลัพธ์ที่แตกต่างขึ้น คุณยังสามารถตัด “ชุด” เหล่านี้บางชุดออกจากผลลัพธ์ของคุณได้โดยการใช้ตัวปรับเปลี่ยน NOT เริ่มสร้างการค้นหาโดยการแบ่งคำสำคัญเป็นชุด ๆ ตามตำแหน่งงานทักษะ และคำที่แสดงการกระทำซึ่งสามารถใช้เพื่อระบุถึงงานได้

วงเล็บ

ถ้อยคำที่อยู่ในวงเล็บ — “project manager” OR PM — จะประมวลผลก่อน ผลลัพธ์จะรวมคำแสดงความหมายของตำแหน่งงานดังกล่าวคำใดคำหนึ่งหรือทั้งสองคำ แล้วจึงจะประมวลผลคำว่า budgeting เป็นผลให้ได้โปรไฟล์ที่ต้องมีคำว่า “project manager” หรือ PM คำใดคำหนึ่ง ร่วมกับคำว่า budgeting

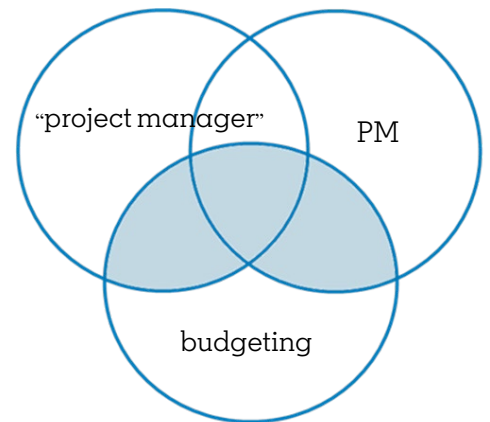
การสร้างสตริงการค้นหาด้วยวิธีนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าการค้นหาจะขยายรวมคำที่มีความหมายเหมือนกันในตำแหน่งงานเข้าด้วยกัน ขณะเดียวกันก็มั่นใจได้ว่าทักษะด้านการทำงานประมาณจะปรากฏขึ้นในโปรไฟล์ใด ๆ ทั้งหมด

ไม่มีวงเล็บ

หากไม่มีวงเล็บ ตัวดำเนินการ AND จะประมวลผลก่อน นั่นหมายความว่าผลลัพธ์ของคุณจะจำกัดอยู่เฉพาะโปรไฟล์ที่มีคำว่า PM และ budgeting รวมอยู่ด้วยกันเท่านั้น แล้วการค้นหาจึงจะขยายรวมคำว่า “project manager” อย่างไรก็ตาม โปรไฟล์ที่มีคำว่า “project manager” ไม่จำเป็นต้องมีคำว่า budgeting ด้วย

คุณจะได้เห็นได้ว่าผลลัพธ์จากการค้นหาจริงโดยไม่มีวงเล็บนั้นจะกำหนดเป้าหมายได้ไม่แม่นยำ

(“project manager” OR PM)
AND budgeting



(“project manager” OR PM)
AND budgeting

