

Logika Pencarian

String pencarian Boolean pada dasarnya adalah seperti sebuah set. Pikirkan bahwa setiap keyword memiliki satu “set” hasil yang terhubung dengannya. Set-set ini dapat dikombinasikan untuk menghasilkan “set” hasil yang berbeda-beda. Anda juga bisa mengabaikan “set” tertentu dari hasil Anda dengan menggunakan pemodifikasi NOT. Mulailah membuat pencarian dengan menggabungkan keyword menjadi satu set berdasarkan posisi pekerjaan, keahlian, dan kata-kata tindakan yang dapat digunakan untuk mengekspresikan tentang pekerjaan tersebut.

Tanda Kurung

Pernyataan dalam tanda kurung — “project manager” OR PM — diproses terlebih dahulu. Hasilnya akan menyertakan salah satu atau kedua posisi pekerjaan tersebut. Istilah budgeting lalu diproses, sehingga menghasilkan profil yang harus memuat baik kata “project manager” atau PM, disertai dengan budgeting.

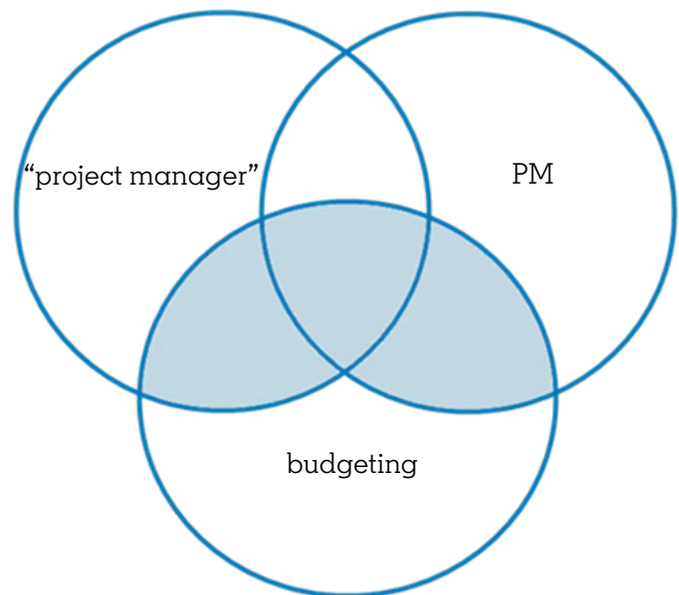
Membuat string pencarian dengan cara ini memastikan bahwa pencarian diperluas untuk menyertakan sinonim dari posisi pekerjaan, sementara juga memastikan bahwa keahlian budgeting muncul di semua profil tersebut.

Tanpa Tanda Kurung

Jika tanda kurung dihilangkan, maka pengoperasian AND akan diproses terlebih dahulu, artinya hasil Anda akan dibatasi pada profil yang hanya memuat PM dan budgeting bersama-sama. Pencarian ini lalu diperluas untuk menyertakan “project manager”. Namun, profil dengan kata “project manager” tidak akan diharuskan untuk juga memiliki kata budgeting.

Jadi seperti Anda lihat, hasil dari string pencarian tanpa tanda kurung tidak akan menargetkan dengan persis.

(“project manager” OR PM) AND budgeting



“project manager” OR PM AND budgeting

