

# Logic Tìm kiếm

Chuỗi tìm kiếm Boolean đơn giản là tập hợp các từ khóa. Cân nhắc mỗi từ khóa để có một “tập hợp” kết quả liên kết với từ khóa đó. Các tập hợp này có thể được kết hợp để tạo ra một “tập hợp” kết quả khác. Bạn cũng có thể loại trừ một số “tập hợp” nhất định ra khỏi kết quả của mình bằng cách sử dụng bộ điều chỉnh NOT. Bắt đầu xây dựng tìm kiếm bằng cách chia nhỏ các từ khóa thành các tập hợp theo chức danh, kỹ năng và từ ngữ mang tính hành động có thể dùng để mô tả công việc.

## Dấu ngoặc đơn

Câu lệnh trong ngoặc đơn - “project manager” (“quản lý dự án”) OR PM - sẽ được xử lý trước. Kết quả sẽ bao gồm một hoặc cả hai cách mô tả khác nhau của chức danh công việc. Sau đó, cụm từ budgeting (lập ngân sách) sẽ được xử lý, kết quả sau đó sẽ hiển thị các hồ sơ phải bao gồm các cụm từ “project manager” (“quản lý dự án”) hoặc PM, cùng với cụm từ budgeting (lập ngân sách).

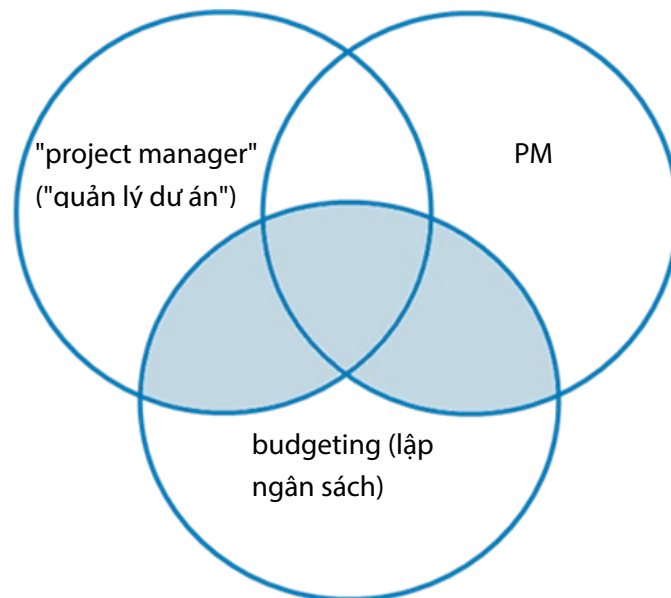
Xây dựng chuỗi tìm kiếm theo cách này sẽ đảm bảo mở rộng phạm vi tìm kiếm để bao gồm các từ đồng nghĩa của chức danh công việc, đồng thời đảm bảo kỹ năng budgeting (lập ngân sách) xuất hiện trên bất kỳ và tất cả hồ sơ này.

## Không có dấu ngoặc đơn

Nếu không có dấu ngoặc đơn, lệnh AND sẽ được xử lý trước, nghĩa là kết quả của bạn sẽ được giới hạn trong các hồ sơ chỉ bao gồm cụm từ PM và budgeting (lập ngân sách). Sau đó, tìm kiếm cũng sẽ được mở rộng để bao gồm cụm từ “project manager” (“quản lý dự án”). Tuy nhiên, các hồ sơ có bao gồm cụm từ “project manager” (“quản lý dự án”) cũng không bắt buộc phải có cụm từ budgeting (lập ngân sách).

Như bạn thấy, kết quả từ chuỗi tìm kiếm không có dấu ngoặc đơn sẽ không được nhắm mục tiêu chính xác.

“project manager” (“quản lý dự án”) OR PM  
AND budgeting (lập ngân sách)



“project manager” (“quản lý dự án”) OR PM  
AND budgeting (lập ngân sách)

