

# Ứng dụng logic boolean

Các hàm boolean giúp bạn thu hẹp hoặc mở rộng phạm vi từ khoá tìm kiếm để cho ra kết quả phù hợp hơn với loại hồ sơ mà bạn cần tìm kiếm. Các hàm mà bạn có thể thêm vào chuỗi tìm kiếm bao gồm AND (VÀ), OR (HOẶC) và NOT (KHÔNG), cùng với dấu ngoặc kép và dấu ngoặc đơn. Bạn có thể xây dựng chuỗi tìm kiếm trong các trường Keywords (Từ khoá), Title (Chức danh), Name (Tên) và Company (Công ty).

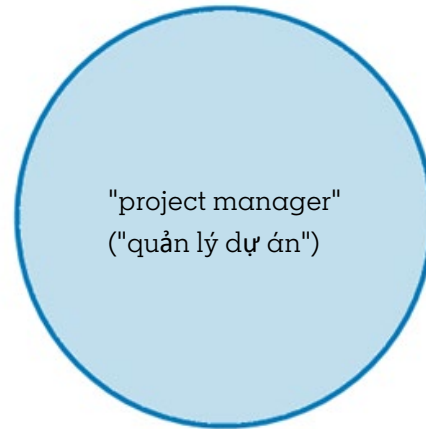
## Dấu ngoặc kép

Nếu bạn muốn tìm kiếm chính xác một cụm từ, hãy cho cụm từ đó vào giữa dấu ngoặc kép. Hệ thống sẽ tìm kiếm dựa theo các từ khoá xuất hiện theo thứ tự được viết trong dấu ngoặc kép. Dùng được cho cả từ khoá có dấu câu. Hãy sử dụng kết hợp dấu ngoặc kép cùng các hàm khác.

Ví dụ về cụm từ trong dấu ngoặc kép:

- "business analyst" (Chuyên viên phân tích kinh doanh)
- "product manager" (Chuyên viên quản lý sản phẩm)
- "graphic designer" (Chuyên viên thiết kế)

"project manager" ("quản lý dự án")



*Dấu ngoặc kép chỉ định một chuỗi ký tự cần được kiểm soát chính xác như đã chỉ định.*

## AND (VÀ)

Hàm AND thường được dùng để nối các loại khái niệm hoặc các khía cạnh khác nhau khi tìm kiếm. Nếu bạn muốn tìm kiếm hồ sơ chứa hai từ khoá, bạn có thể dùng hàm AND viết hoa để chia tách từ khoá đó.

Nếu bạn nhập từ khoá mà không dùng AND, hệ thống sẽ giả định rằng có AND ở giữa các từ tạo nên từ khoá đó. Kiểu tìm kiếm này về cơ bản giúp bạn thu hẹp kết quả trong phạm vi các cụm từ được cấu thành bởi hai từ khoá đó. Tất cả các kết quả đều phải chứa cả hai từ khoá đó. Ví dụ:

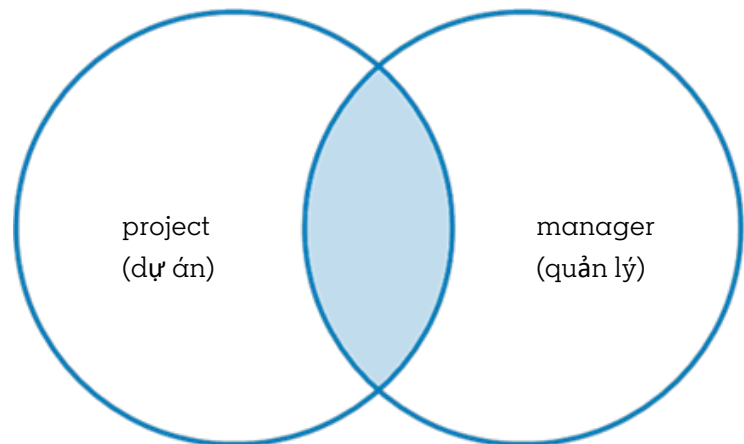
- business analyst (chuyên viên phân tích kinh doanh)
- business AND analyst (chuyên viên phân tích AND kinh doanh)
- software engineer (kỹ sư phần mềm)
- software AND engineer (kỹ sư AND phần mềm)
- product manager (quản lý sản phẩm)
- product AND manager (quản lý AND sản phẩm)

## OR (HOẶC)

Hàm OR thường được dùng để nối các từ khoá giống, tương đương hoặc đồng nghĩa với nhau; nói cách khác, từ khoá khác nhau nhưng có nghĩa giống nhau. Bạn có thể dùng hàm OR để mở rộng phạm vi tìm kiếm bằng cách nối hai hoặc nhiều từ khoá đồng nghĩa. Hàm OR yêu cầu ít nhất một trong số các từ khoá được nối phải xuất hiện trong hồ sơ của ứng viên, không phân biệt thứ tự. Kết quả tìm kiếm sẽ cho ra hồ sơ có chứa một từ khoá này hoặc từ khoá kia hoặc tất cả các từ khoá. Càng nhiều từ khoá được nối bởi hàm OR, kết quả nhận được càng nhiều. Ví dụ:

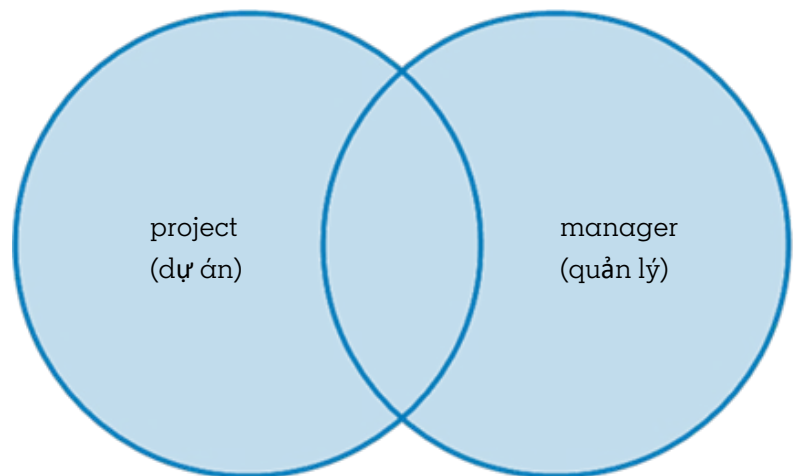
- "business analyst" OR "systems analyst" ("chuyên viên phân tích kinh doanh" OR "chuyên viên phân tích hệ thống")
- Helpdesk OR "help desk" OR "technical support" software AND engineer (Phần mềm AND kỹ sư hỗ trợ OR "trợ giúp" OR "hỗ trợ kỹ thuật")

### project AND manager (quản lý AND dự án)



*Hàm AND giới hạn kết quả tìm kiếm trong phạm vi các cụm từ được cấu thành bởi hai từ khoá đó.*

### project OR manager (quản lý AND dự án)



*Hàm OR mở rộng phạm vi tìm kiếm để cho ra kết quả của một hoặc cả hai từ khoá.*

## NOT (KHÔNG)

Nếu bạn muốn loại bỏ một từ khoá cụ thể khỏi việc tìm kiếm, hãy nhập hàm NOT viết hoa ngay trước từ khoá đó. Công cụ tìm kiếm sẽ loại trừ tất cả các hồ sơ có chứa từ khoá này.

Nếu bạn nhập từ khoá không có AND, hệ thống sẽ giả định rằng có AND ở giữa các từ tạo nên từ khoá đó. Kiểu tìm kiếm này về cơ bản giúp bạn thu hẹp kết quả trong phạm vi các cụm từ được cấu thành bởi hai từ khoá đó. Tất cả các kết quả đều phải chứa cả hai từ khoá đó. Ví dụ:

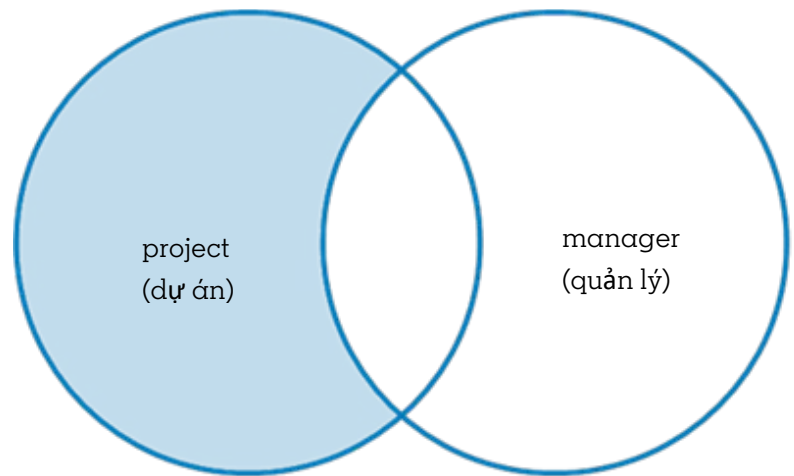
- "business analyst" NOT IT ("chuyên viên phân tích kinh doanh" NOT IT)
- NOT director (NOT giám đốc)
- (Google OR Salesforce) NOT Apple

## Dấu ngoặc đơn

Nếu muốn thực hiện một tác vụ tìm kiếm phức tạp, bạn có thể kết hợp các từ khoá và hàm với nhau bằng cách sử dụng dấu ngoặc đơn. Dấu ngoặc đơn giúp các từ khoá và hàm ở bên trong dấu này được ưu tiên tìm kiếm đầu tiên. Bắt buộc phải dùng dấu ngoặc đơn để nhóm các từ khoá được nối bởi hàm OR khi có các hàm Boolean khác cũng được dùng trong tác vụ tìm kiếm. Dưới đây là ví dụ tìm kiếm vị trí yêu cầu cả về quản lý dự án và lập ngân sách:

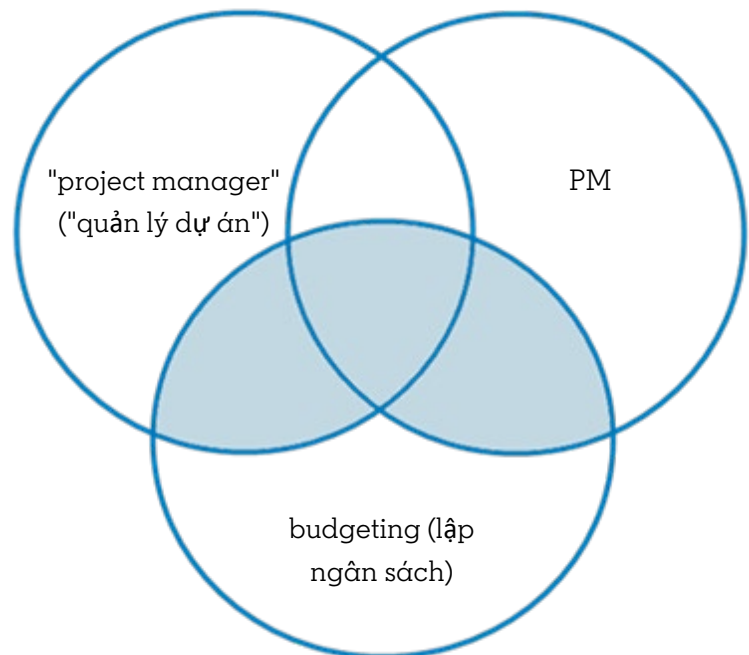
- ("project manager" OR PM) AND budgeting ("quản lý dự án" OR PM) AND lập ngân sách)

project NOT manager (quản lý AND dự án)



Hàm NOT được dùng để loại trừ từ khoá. Tác vụ tìm kiếm cho ra kết quả của từ khoá project (dự án) và không chứa từ khoá manager (quản lý).

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



dự án" OR PM) AND lập ngân sách)

Câu lệnh trong ngoặc đơn, ("project manager" OR PM), sẽ được xử lý trước. Kết quả nhận được bao gồm một hoặc cả hai về của chức danh công việc.

