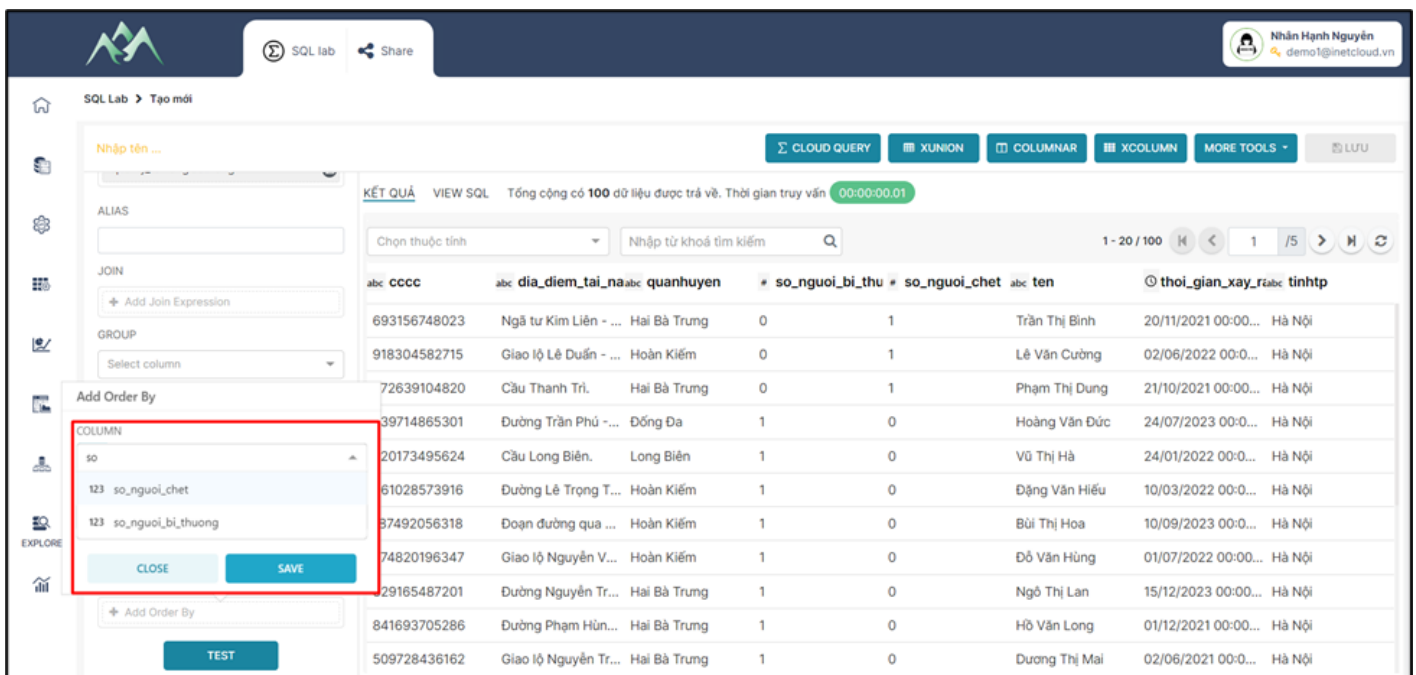


2.9. Cấu hình sắp xếp (ORDER) hiển thị dữ liệu

Mục tiêu: Sử dụng để sắp xếp các hàng (bản ghi) trả về từ một truy vấn theo một hoặc nhiều cột. Thực hiện trên hệ thống theo các bước hướng dẫn sau:

Bước 1: Tại tập dữ liệu cột/trường dữ liệu cần sắp xếp



The screenshot shows the SQL Lab interface with the 'Add Order By' dialog box open. The dialog box has a 'COLUMN' dropdown menu that is currently open, displaying a list of columns: 'so', '123 so_nguoi_chet', and '123 so_nguoi_bi_thuong'. The 'SAVE' button is highlighted in blue. The background shows a table of data with columns: 'abc', 'cccc', 'abc dia_diem_tai_na', 'abc quan_huyen', '# so_nguoi_bi_thu', '# so_nguoi_chet', 'abc ten', '© thoi_gian_xay_r', and 'abc tinhhp'. The table contains 10 rows of data.

Bước 2: Chọn hướng sắp xếp dữ liệu

The screenshot shows the SQL Lab interface. On the left, the 'ORDER BY' section has a dropdown menu open, showing 'ASC' selected with a checkmark. The main query result table is visible, showing columns: 'cccc', 'dia_diem_tai_nam', 'quan_huyen', 'so_nguoi_bi_thu', 'so_nguoi_chet', 'ten', 'thoi_gian_xay_ra', and 'tinh'. The data is sorted by 'so_nguoi_bi_thu' in ascending order.

Trong đó:

- o ASC (Ascending): Thứ tự tăng dần
- o **DESC (Descending)**: Thứ tự giảm dần.

Bước 3: Ấn TEST để xem kết quả dữ liệu

The screenshot shows the SQL Lab interface after clicking the 'TEST' button. The 'ORDER BY' section now shows 'so_nguoi_bi_thuong DESC' selected. The main query result table is updated, showing columns: 'cccc', 'dia_diem_tai_nam', 'quan_huyen', 'so_nguoi_bi_thuc', 'so_nguoi_chet', 'ten', 'thoi_gian_xay_ra', and 'tinh'. The data is sorted by 'so_nguoi_bi_thuc' in descending order.

Lưu ý: Để hiểu rõ hơn về các biểu thức có thể tham khảo thêm ở tài liệu này
<https://book.inetcloud.vn/books/tai-lieu-su-dung-cloud-query/page/26-order-by>

Revision #2

Created 11 July 2024 02:27:13 by An

Updated 22 July 2024 07:20:58 by An