Để đếm số lượng giao dịch mà mỗi nhân viên đã xử lý, bạn nhóm bảng payment dựa trên staff\_id và sử dụng hàm COUNT() để lấy số lượng giao dịch như truy vấn sau:

SELECT staff\_id, COUNT(payment\_id) AS count FROM payment  
GROUP BY staff\_id;

Cho bảng payment

| **payment\_id** | **customer\_id** | **staff\_id** | **rental\_id** | **amount** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 1 | 76 | 2.99 |
| 2 | 1 | 1 | 573 | 0.99 |
| 3 | 1 | 1 | 1185 | 5.99 |
| 4 | 1 | 2 | 1422 | 0.99 |
| 5 | 1 | 2 | 1476 | 9.99 |
| 6 | 1 | 1 | 1725 | 4.99 |
| 7 | 1 | 1 | 2308 | 4.99 |
| 8 | 1 | 2 | 2363 | 0.99 |
| 9 | 1 | 1 | 3284 | 3.99 |
| 10 | 1 | 2 | 4526 | 5.99 |

Kết quả đầu ra sẽ là

| **staff\_id** | **count** |
| --- | --- |
| 1 | 6 |
| 2 | 4 |

Mệnh đề GROUP BY sắp xếp kết quả được đặt bởi staff\_id. Nó giữ tổng số hàng đang chạy và bất cứ khi nào staff\_id thay đổi, nó sẽ thêm hàng vào tập kết quả được trả về.