**BRD chức năng Quản Lý Tài Khoản**

1. **Lịch sử cập nhật**

|  |  |
| --- | --- |
| **Phiên bản** | **Mô tả** |
| 1.0 | Khởi tạo |

1. **Lý do và trạng thái hiện tại**

* Nghiên cứu chức năng Quản Lý Tài Khoản của một số hệ thống bán hàng, kết hợp với kỹ thuật khảo sát hiện trạng và thu thập yêu cầu của khách hàng.

+ Từ quá trình khảo sát hiện trạng tổ chức, nhận thấy hệ thống bao thêm tài khoản, xóa tài khoản, tìm kiếm tài khoản, sửa tài khoản và cập nhập tài khoản.

+ Từ quá trình khảo sát hiện trạng nghiệp vụ và thu thập yêu cầu, nhận thấy nhân viên phải đăng nhập bằng tài khoản và phải đúng quyền sẽ sử dụng những chức năng được phân quyền chặt chẽ. Ví dụ trong khi nhân viên quản lý sẽ được sử dụng những chức năng liên quan đến quản lý tài khoản như: thêm tài khoản, xóa tài khoản, sửa tài khoản, tra cứu tài khoản, cập nhập tài khoản.

\* Thêm tài khoản: Đầu tiên hệ thống hiển thị form thông tin tài khoản, người dùng nhập đầy đủ thông tin tài khoản , trừ ID do hệ thống tự tạo, không cho phép bất kỳ thao tác nào sau đó chọn xác nhận, hệ thống lưu tài khoản vào cơ sở dữ liệu.

\* Sửa tài khoản: Người dùng chọn tài khoản cần sửa, hệ thống hiển thị thông tin tài khoản đã chọn, người dùng chỉ sửa các thông tin được cho phép sửa của tài khoản cần sửa và chọn xác nhận, hệ thống lưu vào cơ sở dữ liệu và hiện lên màn hình

\* Tra cứu tài khoản: hệ thống hiển thị bảng thông tin tài khoản đọc

từ dữ liệu

\* Xóa tài khoản: Người dùng tìm kiếm tài khoản cần xóa (xóa nhiều được), người dùng chọn tài khoản cần xóa người dùng nhấn nút xóa và chọn xác nhận, hệ thống lưu vào cơ sở dữ liệu ,cập nhật dữ liệu và hiện lên màn hình.

* Từ những hiện trạng nêu trên, bắt buộc hệ thống cần phải có chức năng quản lý tài khoản để các chức năng có thể được phân quyền một cách rõ ràng đối với từng phân hệ người dùng.

1. **Yêu cầu nghiệp vụ**

* Đăng nhập vào hệ thống Quản Lý Tài khoản

+ Nếu đăng nhập thành công sẽ hiển thị danh mục chức năng tương ứng với thêm, sửa, tìm kiếm, xóa, tra cứu

+ Nếu người dùng không chọn xác nhận thì sẽ hệ thống thì sẽ không lưu vào hệ thống và trở về màn hình chính

1. **Yêu cầu logic**

\_ Username và password không được để trống.

\_ Username có độ tài từ 6 đến 20 kí tự và không được chứa khoảng trắng.

\_ Password có độ dài từ 7 đến 20 kí tự và không được chứa khoảng trắng.

\_ Password không được hiển thị khi người dùng nhập vào.

\_ StaffId tối đa 4 ký tự, in hoa và không chứa khoảng trắng

\_ Permission tối đa 2 ký tự, in hoa và không chứa khoảng trắng