

BÀI TẬP ĐÁNH GIÁ HOÀN THÀNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO MISA WEB XÂY DỰNG PHÂN HỆ QUẢN LÝ NHÂN VIÊN – AMIS Kế Toán

I. <u>NỘI DUNG YÊU CẦU</u>

1. TỔNG QUAN YÊU CẦU:

Phân hệ Quản lý nhân viên trên phần mềm AMIS Kế Toán của MISA giúp quản lý thông tin về nhân viên thuộc các phòng ban, bộ phận trong doanh nghiệp, phục vụ cho việc lập các chứng từ kế toán cũng như tính lương tháng cho nhân viên. Các chức năng bao gồm:

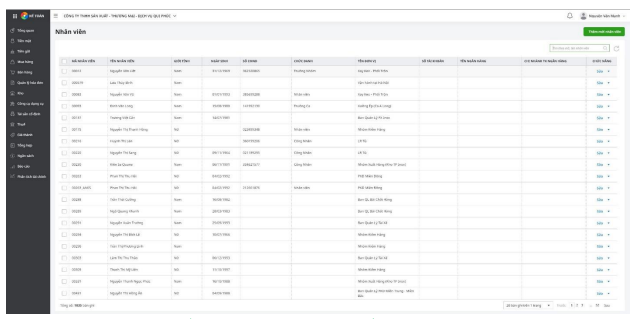
- Xem, tìm kiếm nhân viên theo mã, tên hoặc số điện thoại
- Thêm mới/ Sửa/Xóa nhân viên trong hệ thống.
- 2. Yêu cầu chi tiết:

Hấy xây dựng giao diện, API, Database hoàn thiện cho các chức năng trên cho riêng phân hệ này theo các thiết kế (hình ảnh giao diện) có sẵn và được cung cấp trong mục UI đính kèm.

Màn hình danh sách nhân viên có thể:

- Hiển thị danh sách nhân viên, Có thể tìm kiếm nhân viên theo Mã/ Tên hoặc số điên thoại.
- Thêm mới một nhân viên vào hệ thống
- Sửa thông tin nhân viên đã có trong hệ thống.
- Xóa nhân viên khỏi hệ thống.
- Xuất khẩu dữ liệu

Giao diện màn hình danh sách (Xem rõ hơn ở File đính kèm)

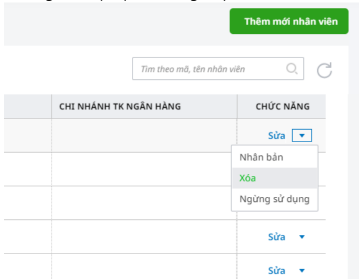


(Hình o1: Danh sách nhân viên)



Tại cột chức năng có các chức năng:

- Sửa: Click vào sửa thì hiển thị Form chi tiết thông tin của nhân viên tương ứng và cho phép sửa thông tin (Xem Form chi tiết ở hình 03)

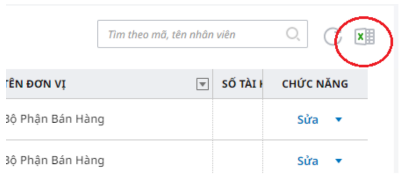


(Hình 02: Chức năng sửa và context menu các chức năng bổ sung)

- Lưu ý: trong context Menu thì không cần làm chức năng Nhân bản và
 Ngưng sử dụng. Chỉ làm tính năng Xóa.
- Button chức năng nạp lại dữ liệu (load lại toàn bộ dữ liệu)



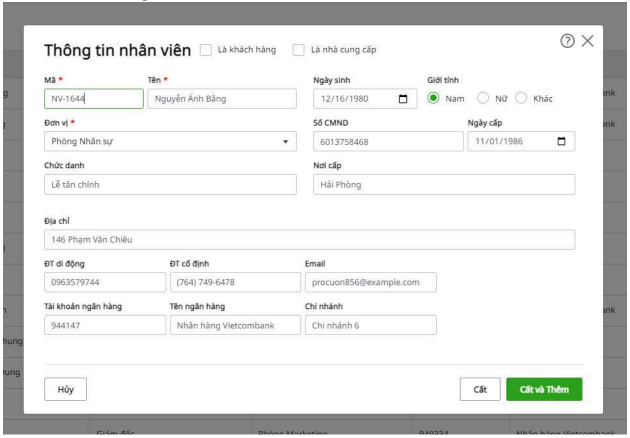
- Chức năng **Xuất Khẩu:** bổ sung thêm button xuất khẩu trên toolbar như sau:



Khi nhấn button xuất khẩu chương trình cho phép xuất ra File Excel hiển thị danh sách **toàn bộ nhân viên** bao gồm các cột thông tin hiển thị như trong màn hình danh sách.(Xem File xuất khẩu mẫu đính kèm.)



Màn hình chi tiết thông tin nhân viên:



(Hình 03: Form chi tiết nhân viên)

Các thông ô nhập liệu thiếu hoặc không hợp lệ (hover chuột hoặc nhấn **Cất/Cất và Thêm** vào ô nhập liệu sẽ hiển thị thông báo như hình**):**



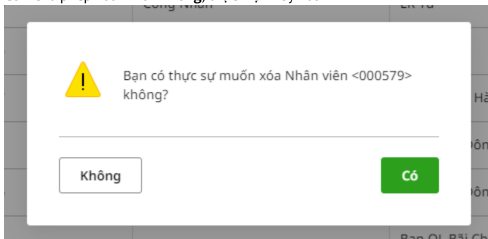
(Hình 04: Style hiển thị khi dữ liệu nhập thiếu hoặc không hợp lệ)



- Khi thực hiện thêm mới/sửa nhân viên thì:
- Form luôn mặc định focus vào ô nhập liệu Mã nhân viên.
- KHI THÊM MỚI: Mã nhân viên tự động có và tự tăng theo tiêu chí: [NV-] + mã số nhân viên lớn nhất trong hệ thống + 1 (VD: NV-0001)
- KHI SỬA: Các thông tin phải được hiển thị đúng với trường thông tin của nhân viên được sửa.
- Bắt buộc nhập các thông tin được đánh dấu (*):
 - Mã nhân viên (Không được phép trùng hiển thị cảnh báo khi nhấn Cất nếu trùng mã)
 - Tên nhân viên
 - Đơn vi
- Hiển thị các thông báo/ cảnh báo khi các không nhập các thông tin bắt buộc như hình.

Khi thực hiện XÓA:

Khi chọn 1 bản ghi ở bảng dữ liệu màn hình danh sách chọn Xóa, hiển thị cảnh báo: "Bạn có chắc chắn muốn xóa nhân viên [Mã nhân viên] không?". Có các tùy chọn [Có]/ [Không]. Nhấn Có – cho phép xóa. Nhấn Không, thực hiện Hủy xóa.

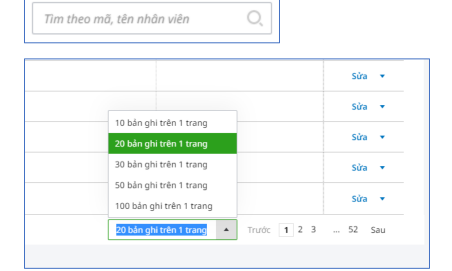




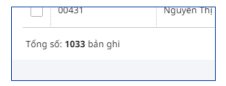
3. YÊU CẦU NÂNG CAO

Xây dựng tính năng Tìm kiếm và phân trang dữ liệu.

- Khi load dữ liệu luôn thực hiện phân trang theo các tiêu chí được chọn:

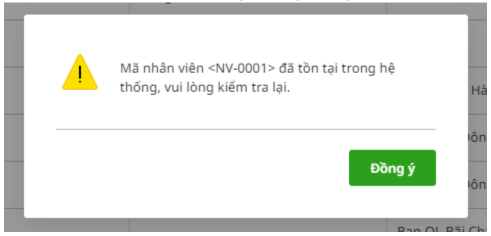


- + Cho phép chọn số lượng bản ghi/trang.
- + Hiển thị tổng số bản ghi có khi thực hiện tìm kiếm hoặc không.



4. YÊU CẦU KHÁC:

- Kiểm tra trùng mã trước khi thực hiện Cất dữ liệu (Thêm mới hoặc sửa thông tin nhân viên). Khi nhập mã trùng với mã của một nhân viên khác thì không cho Cất và hiển thị cảnh báo "Mã nhân viên đã tồn tại trong hệ thống vui lòng kiểm tra lại."



- Dữ liệu: có tối thiểu 200 bản ghi. Dữ liệu cần giống thực tế và đa dạng.



- Giao diện hoàn toàn bằng Tiếng Việt.
- Giao diện hiển thị tốt trên màn hình có độ phân giải tối thiểu 1024 x 768
- Sử dụng đúng Font chữ, icon, ảnh đã được cung cấp trong thư mục tài nguyên kèm theo.
- Các combobox lựa chọn phải autocomplete
- 5. Công cụ và công nghệ được phép sử dụng:
 - Sử dụng Visual Studio/ Visual Code phiên bản từ 2015 trở lên để lập trình.
 - Chỉ sử dụng các công nghệ, thư viện sau:
 - 1. UI Component Framework: HTML/Vuetify.
 - 2. JS Library: VueJS.
 - 3. API Service: ASP.Net 5/ASP.Net Core.
 - 4. Database: MariaDB
 - 5. Sử dụng Dapper để tương tác với CSDL

II. THỜI HẠN:

- Bắt đầu làm bài từ: 00:00 (07/05/2021) đến 23:59 (09/05/2021) ~ 3 ngày. Bài sẽ được Review đánh giá vào 10/05/2021
- 2. Sau khi hoàn thiện bài tập Fresher đẩy mã nguồn lên Git tương ứng với thư mục của mình và thông báo với giảng viên qua Slack.
 - Truy cập Git Repository
 - Tạo Brand của mình theo quy tắc:
 MÃ Fresher-Tên (VD: web04a-mf01-nvmanh)
 - Tạo thư mục của riêng mình, tên thư mục trùng tên brand.
 - Đẩy mã nguồn lên brand của mình.
 - Tạo Pull request sang Brand [nvmanh].
- 3. Link Git:

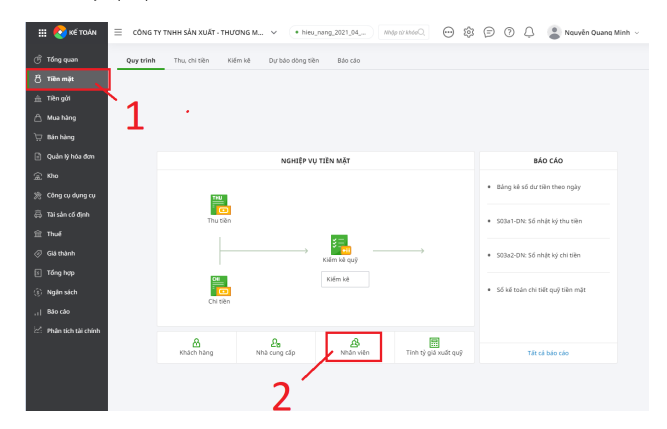
https://github.com/manhnv-229/MISA.FRESHER.TEST.git (Thu muc BAI_NOP)

(Lưu ý: Font chữ/icons/ ảnh đã được cung cấp. TH thiếu Học viên vui lòng chủ động lấy tại trang tham khảo)



III. Trang tham khảo

- 1. Truy cập link sau: http://actapp.misa.vn/app/demo
- 2. Đăng nhập với thông tin như sau:
 - User: EnKiu.Minh@gmail.com
 - Passwork: 12345678@Abc
- 3. Sau đó truy cập địa chỉ: https://actapp.misa.vn/app/DI/DIEmployee
- 4. Truy cập tiếp như sau:



(HẾT)