



BÀI TẬP CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO FRESHER MISA WEB XÂY DỰNG UI PHÂN HỆ ỦNG VIÊN – AMIS TUYỂN DỤNG

I.Nội dung yêu cầu

Hãy xây dựng UI của phân hệ Ủng viên

- Giao diện đầu tiên khi vào ứng dụng có hiển thị đầy đủ các thành phần: Header, Sidebar và Bảng dữ liệu.
- Phân hệ Ủng viên cho phép xem danh sách ứng viên có phân trang, tìm kiếm nhanh theo tên, email, số điện thoại
- Khai báo file danh sách ứng viên mặc định trong candidate-data.js / candidate-data.json
- Lấy dữ liệu mặc định trên lưu vào localstorage
- Hiển thị danh sách ứng viên từ localstorage
- Cho phép thu gọn và mở rộng sidebar và lưu lại trạng thái này

The screenshot shows the 'Tuyển dụng' (Recruitment) section of the AMIS application. On the left, there's a sidebar with various recruitment-related tabs like 'Lịch', 'Kho tiề năng', 'Chiến dịch tuyển dụng', etc. The main area is titled 'Ứng viên' (Candidates). It displays a table with columns: Họ và tên (Name), Số điện thoại (Phone), Email, Chiến dịch tuyển dụng (Recruitment campaign), Vị trí tuyển dụng (Job position), Tin tuyển dụng (Recruitment info), Vòng tuyển dụng (Interview round), Đánh giá (Review), and Ngày ứng tuyển (Application date). There are 12 candidates listed, each with a profile picture, name, phone, email, job position (e.g., QC /Tester/Kiểm thử phần..., QC/Tester HN, HC...), interview status (Offer, Đã tuyển), review rating (5 stars), and application date (e.g., 24/10/2025, 18/07/2025). At the bottom, it shows 'Tổng: 5362 bản ghi' (Total: 5362 records) and pagination controls 'Số bản ghi/trang' (Records per page) set to 25, with '1 - 25 bản ghi' (1 - 25 records) and navigation arrows.

- Popup thêm mới ứng viên:
- Lưu dữ liệu vào đầu danh sách trong localstorage sau đó load lại danh sách
- Popup sửa ứng viên:
- + Đổi title thành “Chỉnh sửa thông tin ứng viên”
- + Bind dữ liệu ứng viên lên popup
- + Khi lưu thì cập nhật thông tin ứng viên trong localstorage

The screenshot shows the recruitment application's interface. On the left is a sidebar with icons for Tin tuyển dụng, Ứng viên (selected), Lịch, Kho tiềm năng, Chiến dịch tuyển dụng, Công việc, aiMarketing, Trao đổi với ứng viên, Báo cáo, Thiết lập, and Kiến thức hữu ích. The main area has a search bar and a table of candidates. A modal window titled 'Thêm ứng viên' (Add Candidate) is open in the center. It contains fields for Họ và tên (Name), Ngày sinh (Date of Birth), Giới tính (Gender), Khu vực (Region), Số điện thoại (Phone Number), Email, Địa chỉ (Address), and several dropdown menus for HỌC VẤN (Education), NĂM HỌC (Year), and NGUỒN ỨNG VIÊN (Source). At the bottom are 'Hủy' (Cancel) and 'Lưu' (Save) buttons.

This screenshot shows the same recruitment application interface, but the 'Thêm ứng viên' (Add Candidate) modal now includes more detailed fields. It adds 'Nhân sự khai thác' (Recruitment source) with a dropdown for 'Định Ngu QHTH', 'Công tác viên' (Field worker), and 'Chọn công tác viên' (Select field worker); 'Thêm nhanh người tham chiếu vào kho ứng viên' (Quick add referee to the candidate pool); 'Thêm người giới thiệu' (Add introducer); 'Nơi làm việc gần đây' (Recent work location) with a text input; 'Thêm kinh nghiệm làm việc' (Add work experience); 'Nơi làm việc' (Work location) with a text input; 'Thời gian' (Time) with date inputs; 'Vị trí công việc' (Job position) with a text input; and 'Mô tả công việc' (Job description) with a text input. The right side of the screen shows the same candidate list and sidebar as the first screenshot.

- Hiển thị toast thông báo khi thao tác thành công hoặc thất bại các chức năng

II. Các kỹ năng kiến thức đánh giá

- UI giống thiết kế, chú ý quy chuẩn thiết kế
- Tuân thủ convention coding
- Tổ chức project structure rõ ràng

III.Tham khảo

Trang demo sản phẩm:

- Link: <https://amisapp.misa.vn/system>
- User: annhienn.test90@gmail.com
- Pass: Hoangnhatvi02@
- Công ty: CÔNG TY CỔ PHẦN SỬA CHỮA NHIỆT ĐIỆN BẮC NAM
- Icon: <https://amisplatform.misacdn.net/apps/recruit2/assets/images/ICON.svg>
- Icon -> css: <http://www.spritecow.com/>
- Lưu ý: Chỉ thao tác trên dữ liệu tự thêm, không chỉnh sửa các dữ liệu đang có

[← Thiết lập Ứng dụng xác thực](#)



B1: Tải ứng dụng

Cài đặt ứng dụng xác thực **Google Authenticator** từ [App Store](#) hoặc [CH Play](#)



B2: Quét mã QR

Trong ứng dụng nhấn vào tiếp theo chọn **Quét mã QR**

[Không thể quét mã này?](#)



B3: Nhập mã xác nhận

Sau khi mã QR ở trên được quét, hãy nhập mã xác thực gồm 6 chữ số do ứng dụng tạo ra.

Tiếp theo

--HẾT--