**YÊU CẦU HỆ THỐNG QUẢN LÝ THỰC TẬP - INTERN SYSTEM**

# Đây là hệ thống quản lý dành cho 5 đối tượng:

* Admin: toàn quyền ( phân quyền khi tạo gồm HR,Mentor) và User (Intern, School)
* HR: toàn quyền
* User: thực tập sinh đăng ký tài khoản, chỉnh sửa các thông tin cá nhân, nhận thông tin nếu có
* Mentor: Xem danh sách phỏng vấn, cập nhật phỏng vấn, kết quả, comment, đánh giá, quản lý dự án của nó
* School: xem các sinh viên thuộc trường nó, comment

1. **Hệ thống sẽ yêu cầu login với mọi tài khoản vào trang web - tối đa 30p nếu không làm gì thì hệ thống tự log out**

# Admin:

* Chỉnh sửa thông tin của thực tập sinh
* Tìm kiếm thông tin của sinh viên qua các filter: trường, ngày thực tập, ngày kết thúc thực tập,.....
* Khung tìm kiếm theo : tên, trường, kỳ thực tập
* Upload thông tin từ các file sheet lên hệ thống xử lý
* Sắp xếp lịch phỏng vấn tự động trong khoảng thời gian được chọn.
* Nhận thông báo khi có sinh viên đăng ký thông tin hệ thống
* Phân quyền khi tạo gồm HR, mentor và user(intern, school)
* Hỗ trợ sinh viên giải đáp các vấn đề hệ thống, chương trình,...

# HR:

* Gửi mail cho sinh viên: ngày phỏng vấn, kết quả phỏng vấn, thời gian thực tập, thông tin thực tập
* Tự xếp lịch phỏng vấn cho bản thân (Có thể phỏng vấn từ mấy giờ đến mấy giờ)
* Gửi danh sách sinh viên phỏng vấn cho mentor
* Nhận thông báo khi có sinh viên đăng ký thông tin hệ thống
* Tìm kiếm và chỉnh sửa thông tin của sinh viên

# Mentor:

* Chọn bộ phận( chuyên ngành, vị trí, dự án)
* Set ngày bắt đầu có thể làm việc
* Nhận thông tin số lượng người xác nhận phỏng vấn và xác nhận bắt đầu kỳ thực tập từ mail.
* Xem danh sách và thông tin phỏng vấn
* Tự sắp xếp intern vào dự án và vị trí phù hợp
* Dựa vào bảng phân bố để chia nhóm intern.

# Intern:

* Đăng ký tài khoản trên trang web hệ thống
* Đăng nhập tài khoản bằng gmail || username + password
* Yêu cầu quên mật khẩu gửi trả về mail
* Cập nhật thông tin bản thân: upload hình ảnh, CV, DOB, ADD, Phone,....
* Nhận thông báo, tin nhắn từ Admin và Mentor.
* Theo dõi được tiến trình xử lý thông tin.
* Xem và tìm kiếm thông tin sinh viên.
* Thêm thông tin về thời gian phỏng vấn.

# School:

* Chỉnh sửa thời gian thực tập.
* Tìm kiếm theo: tên, kỳ thực tập, mã số sinh viên.
* Chỉnh sửa thông tin của sinh viên.
* Gửi danh sách sinh viên thực tập cho HR.

# Hệ thống sẽ hoạt động theo sau:

* Đầu tiên, khi bộ phận nhân sự có thông tin sinh viên từ các trường gửi về, nhân sự sẽ upload các thông tin của sinh viên đó bằng cách nhập vào hệ thống hoặc là upload 1 loạt bằng file sheet( nếu nhiều), hệ thống có thể đọc được các dữ liệu đó và điền vào đúng cột. Sau khi nhập đầy đủ thông tin, nhân sự sẽ chọn các tài khoản cần được gửi mail về THỜI GIAN PHỎNG VẤN, sau khi các tài khoản đã được chọn, sẽ hiện lên các loại mail muốn gửi (ex: mail pv, mail kết quả, mail nhóm, mail tài khoản, mail thôi thực tập,....).
* Sau khi sinh viên nhận được mail sẽ vào tài khoản đã đăng ký chỉnh sửa thông tin cá nhân, cũng như là kiểm tra thời gian phỏng vấn. Vào ngày phỏng vấn các thông tin của sinh viên sẽ hiện ở trang admin, vào xem được thông tin cũng như là comment lại được các ý khi hỏi phỏng vấn sẽ được lưu trữ lại.
* Tất cả thông tin của SV sẽ được lưu trữ lại sau khi phỏng vấn hoàn thành, admin sẽ cập nhật các thông tin như trạng thái intern (chấp nhận, xem xét, hủy), ngày thực tập, thời gian thực tập, vị trí thực tập,.....
* Danh sách gửi mail PV ( 1 mail gửi cho 2 phía, 1 là Sv có lịch PV, 2 là gửi cho Mentor ), có link xác nhận PV ghi nhận token (Khi sv click vào link đồng nghĩa với việc sv đã xác nhận pv) thông tin xác nhận gửi về mentor.
* Admin có thể tìm kiếm thông tin của sinh viên theo các điều kiện như: tên, trường, thời gian thực tập từ….đến…., sđt, địa chỉ, nhóm zalo, leader,…..
* Hệ thống có tính được tổng số sv thực tập từ ngày …. đến ngày ….. từ thông tin trường và độ dài của kỳ thực tập tại trường đó.
* Hệ thống có thể thống kê được sinh viên từ trường nào nhiều nhất, ít nhất, giai đoạn nào nhiều nhất,......

# Phát triển hơn:

* Admin với user chat với nhau
* User sẽ báo cáo công việc qua web
* Admin kiểm tra báo cáo trong web
* Admin giao việc trong web
* Biểu đồ gantt