Đồ án cuối kì

Phiếu chấm điểm

Địa chỉ Bitbucket:

## DANH SÁCH NHÓM

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MSSV | Họ tên | Tài khoản Bitbucket | Công việc đã thực hiện | Đánh giá (tổng 100%) | Điểm đề nghị | Điểm vấn đáp |
| <MSSV1> | <Họ tên sinh viên 1> |  | <Danh sách công việc sinh viên 1 đã thực hiện> |  |  |  |
| <MSSV2> | <Họ tên sinh viên 2> |  | <Danh sách công việc sinh viên 2 đã thực hiện> |  |  |  |
| <MSSV3> | <Họ tên sinh viên 3> |  | <Danh sách công việc sinh viên 3 đã thực hiện> |  |  |  |

## BẢNG CHỨC NĂNG(10 điểm)

Mỗi chức năng không thực hiện tốt sẽ bị trừ tương ứng với số điểm được điền trong cột TĐ.

| **STT** | **Chức năng** |  | | **Điểm** | | | | **Ghi chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TĐ** | | **TĐG** | | **GV** | |
| **1. Cộng tác nhóm (G1) 1 điểm** | |  | |  | |  | |  |
| 1.1 | Quá trình thực hiện website được cập nhật liên tục Bitbucket với đóng góp của các thành viên trong nhóm | -4 | |  | |  | |  |
| **2. Báo cáo (G3) 1 điểm** | |  | |  | |  | |  |
| 2.1 | Báo cáo chi tiết về ứng dụng web đã phát triển | -1 | |  | |  | |  |
| 2.2 | Phim hướng dẫn | -1 | |  | |  | |  |
| **3. Thiết kế giao diện (G6) 1 điểm** | |  | |  | |  | |  |
| 3.1 | Màu sắc hài hòa, có độ tương phản | -1 | |  | |  | |  |
| 3.2 | Không bị lệch giao diện, rớt chữ… | -1 | |  | |  | |  |
| 3.3 | Nội dung được sắp xếp hợp lý đầy đủ | -1 | |  | |  | |  |
| 3.4 | Giao diện thống nhất trên toàn bộ website | -1 | |  | |  | |  |
| **4. AngularJS (G7) 4 điểm** | |  | |  | |  | |  |
| 4.1 | Tổ chức tốt cấu trúc, thư mục mã nguồn | -1 | |  | |  | |  |
| 4.2 | Phân tách và tổ chức hợp lý, cụ thể theo từng cấp Module, Controller, Service | -1 | |  | |  | |  |
| 4.3 | Phân tách hợp lý các cụm giao diện thành Component | -0,5 | |  | |  | |  |
| 4.4 | Thực hiện Animations khi tương tác giao diện | -0,5 | |  | |  | |  |
| 4.5 | Kiểm tra các ràng buộc và thông báo ứng với các chức năng có yêu cầu nhập liệu | -1 | |  | |  | |  |
| 4.6 | Các chức năng của website được xử lý và thực hiện tối đa bằng AngularJS | -3 | |  | |  | | Phần này bao gồm cả điểm chức năng của toàn bộ website |
| 4.7 | Quản lý tốt trạng thái khi sử dụng liên tiếp các tính năng trên trang web | -1 | |  | |  | |  |
| **5. Backend (G8) 1 điểm** | |  |  | |  | |  | |
| 5.1 | Tổ chức tốt cấu trúc của CSDL | -2 | |  | |  | |  |
| 5.2 | Nội dung trong CSDL phong phú | -2 | |  | |  | |  |
| 5.3 | Thông qua AngularJS để tương tác với cơ sở dữ liệu (AJAX) | -2 | |  | |  | |  |
| 5.4 | Kiểm tra và ràng buộc dữ liệu phía server | -1 | |  | |  | |  |
| **6. Chứng thực và phân quyền (G8) 1 điểm** | |  |  | |  | |  | |
| 6.1 | Cho phép người dùng đăng ký tài khoản hoặc kết nối qua các mạng xã hội Google+, Facebook, … | -1 | |  | |  | |  |
| 6.2 | Kiểm tra các ràng buộc về tên đăng nhập, mật khẩu nhập lại, ... khi cho khách hàng đăng ký tài khoản mới | -1 | |  | |  | |  |
| 6.3 | Đăng nhập hệ thống | -1 | |  | |  | |  |
| 6.4 | Ngăn cấm người chưa đăng nhập sử dụng các chức năng bắt buộc đăng nhập theo quyền hạn | -1 | |  | |  | |  |
| **7. Triển khai (G5) 1 điểm** | |  |  | |  | |  | |
| 7.1 | Website đã được đăng tải và hoạt động tốt trên host thực tế | -1 |  | |  | |  | |
| **8. Các chức năng nâng cao** | |  |  | | |  | |  |
| 8.1 | Sử dụng Google Analytics | 0,25 | |  | |  | |  |
| 8... | Liệt kê các chức năng nâng cao khác mà nhóm làm được ở đây |  | |  | |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thành viên 1** | **Thành viên 2** | **Thành viên 3** |