Đồ án cuối kì

Phiếu chấm điểm

Nhóm thực hiện: <KNSers>

Địa chỉ Bitbucket:[**https://github.com/KNSers/KNSers**](https://github.com/KNSers/KNSers)

## DANH SÁCH NHÓM

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MSSV | Họ tên | Tài khoản Bitbucket | Công việc đã thực hiện | Đánh giá (tổng 100%) | Điểm đề nghị | Điểm vấn đáp |
| 1212219 | Huỳnh Thái Luân | <https://github.com/tradaduong2811> | <Danh sách công việc sinh viên 1 đã thực hiện> |  |  |  |
| 1212250 | Phạm Cao Nam | <https://github.com/nampham7394> | <Danh sách công việc sinh viên 2 đã thực hiện> |  |  |  |

## BẢNG CHỨC NĂNG

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. Bắt buộc (6 điểm)** | | -13 |  |  |  |
| 1.1 | Báo cáo, hướng dẫn sử dụng | -1 |  |  |  |
| 1.2 | Phim minh họa | -1 |  |  |  |
| 1.3 | Bitbucket | -2 | 0 |  | Cập nhật liên tục và đầy đủ hoạt động của từng thành viên từ lúc bắt đầu làm đồ án. |
| 1.4 | Cho phép đăng nhập bằng Google, Facebook, Yahoo | -1 |  |  | Chỉ cần đăng nhập được ít nhất một website. |
| 1.5 | Ứng dụng Ajax | -1 |  |  |  |
| 1.6 | Giao tiếp giữa giao diện và service bằng RESTful Web service | -2 | 0 |  |  |
| 1.7 | Bảo mật dịch vụ web bằng OAuth | -1 | 0 |  |  |
| 1.8 | Đăng tải lên host | -1 |  |  |  |
| 1.9 | Mức độ liên quan, gắn kết giữa các chức năng của hệ thống | -2 |  |  |  |
| 1.10 | Độ hoàn thiện, tính ổn định | -1 |  |  |  |
| **2. Cộng điểm (tối đa 5 điểm)** | |  |  |  |  |
|  | Ý tưởng | 2 | 2 |  |  |
|  | Chức năng hệ thống | 2 | 2 |  |  |
|  | Sử dụng một trong các Javascript MV\* framework | 1 | 1 |  | **AngularJS**, Backbone, Ember, Knockout, … |
|  | Sử dụng framework để xây dựng web mobile (Sencha Touch, jQuery Mobile, PhoneGap, …) | 1 | 1 |  | Bootstrap, HTML5, AngularJS |
|  | Realtime Push Notification | 1 | 1 |  | Socketio, **SingalR** |
|  | Rút trích, tổng hợp thông tin | 1 | 1 |  |  |
|  | Sử dụng ESB để giao tiếp giữa các ứng dụng | 1 |  |  | RabbitMQ, ActiveMQ |
|  | Đăng tải trên cloud | 1 | 0 |  | Đạt điểm phần này sẽ không bị trừ điểm ở mục 1.8 |

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