Đồ án cuối kì

Phiếu chấm điểm

Nhóm thực hiện: N\_D\_B - 19

Địa chỉ Bitbucket: **https://bitbucket.org/duynguyena3win/music\_battle**

## DANH SÁCH NHÓM

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MSSV | Họ tên | Tài khoản Bitbucket | Công việc đã thực hiện | Đánh giá (tổng 100%) | Điểm đề nghị | Điểm vấn đáp |
| 1112199 | Nguyễn Duy Nguyên | duynguyena3win | * Tìm hiểu yêu cầu đồ án, tìm ý tưởng. * Lên cấu trúc của ứng dụng Music Battle và chọn môi trường thực thi. * Lên cấu trúc Database của Ứng dụng. * Xây dựng ứng dụng trên Window Phone (Client). * Nghiên cứu Window Azure: Mobile Service, Database Window Azure, … | 100 % | 10 |  |
| 1112067 | Nguyễn Hoàng Đạt | datnguyen0710 | * Tìm hiểu yêu cầu về Service cho Application. * Xây dựng Service của Application trên Window Phone. * Bổ sung cấu trúc Database của Ứng dụng. * Bổ sung các Controller cho Mobile Service (Service). * Tìm hiểu windown Azure | 100% | 10 |  |
| 1112015 | Bùi Bảo Bảo | fanla | * Thiết kế giao diện cho phần đọc dữ liệu trên app. * Đọc dữ liệu từ html từ trang nhaccuatui.com. * Lấy và tải dữ liệu các bài hát (video) theo thể loại hay theo 20 bài hát(video) hay nhất. * Quản lý dữ liệu trên cloud azure. * Tìm hiểu Window Azure | 100% | 10 |  |

## 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)** | |  | **-1** |  |  |
| 1.1 | Báo cáo, hướng dẫn sử dụng | -1 | **0** |  |  |
| 1.2 | Phim minh họa | -1 | **0** |  |  |
| 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 | **0** |  | Chỉ cần đăng nhập được ít nhất một website. |
| 1.5 | Ứng dụng Ajax | -1 | **-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 | **0** |  |  |
| 1.9 | Mức độ liên quan, gắn kết giữa các chức năng của hệ thống | -2 | **0** |  |  |
| 1.10 | Độ hoàn thiện, tính ổn định | -1 | **0** |  |  |
| **2. Cộng điểm (tối đa 5 điểm)** | |  | **+5** |  |  |
|  | Ý tưởng | 2 | **+2** |  |  |
|  | Chức năng hệ thống | 2 | **+2** |  |  |
|  | Sử dụng một trong các Javascript MV\* framework | 1 | **0** |  | Backbone, Ember, Knockout, … |
|  | Sử dụng framework để xây dựng web mobile (Sencha Touch, jQuery Mobile, PhoneGap, …) | 1 | **0** |  |  |
|  | Realtime Push Notification | 1 | **+1** |  | Socketio, SingalR |
|  | Rút trích, tổng hợp thông tin | 1 | **0** |  |  |
|  | Sử dụng ESB để giao tiếp giữa các ứng dụng | 1 | **0** |  | RabbitMQ, ActiveMQ |
|  | Đăng tải trên cloud | 1 | **+1** |  | Đạt điểm phần này sẽ không bị trừ điểm ở mục 1.8 |

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