李鹏勇：

本周把数据库基表进行了更新。把自定义指标功能进一步完善。用户注册和登陆部分的邮箱验证功能实现一部分，还未完成，图片验证码功能已经有了初步的设计逻辑，但是还没来得及实施。下一步打算在完成邮箱验证后，配合白尧将多种评价方法嵌入系统，除可拓算法以外的其他几种算法都要求同一套指标多套量值，目前数据库仅支持一套数据，下周把这一部分完善。

白尧：

本周主要把其他算法都用python实现了，目前还没有往系统中嵌入，下周主要是做算法嵌入。

姚成辉：

本周主要是做用户管理的页面设计，布局设计等等前端设计，用户可以修改用户密码和邮箱手机号等，而且不允许修改后的与修改前相同。

盛文杰：

本周主要是研究整个系统的开发相关的内容，对整体有一个基本的认识，补充所需要的知识，为将来做商务厅项目积累经验。同时也对系统开发提供了很多有意义的见解。

目前存在的难点：

对django的掌握深度不够，开发出来的功能比较简陋，实现方法比较笨重，需要更多的知识。

下一步的计划：

继续深入学习django以及开发相关的知识，提高代码的可读性，降低数据库冗余，减少bug的出现，完善现有功能。

1. 算法另外建立一个algorithm.py文件，放在evasysapp目录中，这样代码更整洁，各部分功能也比较清楚的分开，方便以后维护。
2. 在登陆页面设置“忘记密码”，“注册”等选项，加入连续输入密码或用户名错误三次以后出现邮箱验证选项。完善登录页面的功能，使系统更加安全。
3. 主页面加入“切换用户”和“注销登陆”功能。
4. 把写好的算法嵌入系统中，修订数据库以实现多种方法进行评价。

另外有设想，将运用系统进行评价的步骤固定下来：

选取评价指标体系->输入评价指标量值->选择计算方法->展示评价结果

这一过程要一步一步来，完成上一步草可以进行下一步操作，而不是现有的用户可以随时点击系统某一部分功能，容易产生误导，加强对系统的控制。