**评价和改进意见报告**

1. **总体评价**

系统的设计从课程设计的各个要求出发，考虑了游学过程中的各个环节。整体开发注重对功能的简洁化和人性化。

系统启动是简洁明了的注册和登录窗口，确保用户能够快速开始使用。

登录之后是主界面，用户可以轻松访问所有核心功能，包括旅游推荐、路线规划、场所查询和游学日记。

旅游推荐界面通过多个维度的标签为用户推荐游学地点，同时支持对景点带自动补全的模糊搜索，使用户能够根据自己的偏好快速找到合适的游学目的地。

路线规划界面和场所查询界面在设计中被结合在一起，用户首先可以设定自己所在的位置。对于场所查询，可以设置要查询的场所和范围，得到查询结果。对于导航，而可以设置单个或多个目的地和路线规划策略，实现灵活的路线规划功能。

游学日记界面则允许用户记录和分享自己的游学经历。用户可以标题，景点，以及不同信息进行日记库的搜索排序和筛选，并可以通过评分的方式和别人进行互动，同时还支持了日记文件压缩下载的功能。整体功能全面，且易于上手。

本系统通过图形化界面增强了和用户之间的交互性，使用起来更加便捷直观。系统界面各功能清晰，操作逻辑性强。

1. **优点**
2. 场景查询和路线规划结合，简化了系统的复杂度，可以更容易理解功能的使用
3. 路线规划依据现实的道路情况，且考虑到不同交通方式，更具实际意义
4. 搜索功能都配备了自动补全和模糊搜索功能，方便用户的查询
5. 排序的标签多样，可以便于用户挑选到感兴趣的景点/旅游日记
6. 旅游日记的下载文件可以通过客户端以本地浏览形式打开，增强了互动性。
7. 图形化界面简洁，易于上手
8. **可改进方面**
9. 缺少了个性化推荐功能，导致用户兴趣点的搜索更多需要手动获得。
10. 地图样本数据少，具有局限性
11. 界面美化程度低，仅具有功能实用性
12. 日记的图片上传功能对图片数量存在限制，可能影响用户体验