**成都信息工程大学**

**软件考察分析报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院名称 | 计算机学院 | | |
| 专业名称 | 计算机科学与技术 | | |
| 所属学期 | 2017-2018(1) | | |
| 所属课程 | 基于Java的应用软件开发 | | |
| 项目名称 |  | | |
| 小组序号 |  | | |
| 小组名单 | 班级 | 学号 | 姓名 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 指导教师 | **魏 乐** | | |
| 提交日期 | 2017年 月 日 | | |

1. 小组内成员所考察系统的考察记录：

|  |  |
| --- | --- |
| 学生姓名： 林能 ，学号：2015051158 | |
| 考察的系统名称和网址 | <https://communitycrimemap.com> |
| 用户： | 居民民众、执法机构人员、警务人员 |
| 基本功能： | 1. 查询地方过去现在发生的各种犯罪事件； 2. 搜索查询指定的地址发生的犯罪事件； 3. 对犯罪事件进行数据统计分析； 4. 可根据日期范围、事件类型等筛选查询发生的事件； 5. 每个犯罪事件都有详细的介绍，发生日期、犯罪类型、具体时间、发布机构、距离； 6. 用户可以匿名提供线索。 |
| 特色功能： | 1. 数据来源于执法机构，从每个执法机构直接接收数据确保数据始终是最新，准确和完整的； 2. 不同的犯罪类型使用不同的标记，显眼易区别。 |
| 页面设计和布局的特点： | 1. 默认首页以地图为主，犯罪事件图标标记，日期、犯罪类型君有默认设置； 2. 有数据分析图形化界面，分析详细； 3. 搜索地址、事件操作简单。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 学生姓名： ，学号： | |
| 考察的系统名称和网址 |  |
| 用户： |  |
| 基本功能： |  |
| 特色功能： |  |
| 页面设计和布局的特点： |  |

……

2. 小组内成员所考察系统的功能分析比较表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统功能 | 系统名1 | 系统名2 | 系统名3 | 系统名4 |
| 例： 用户注册 | √ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ……. |  |  |  |  |
| ……. |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |
| 注：( 含：√，不含：× ) | | | | |

3.本小组拟实现的功能

|  |  |
| --- | --- |
| 本小组拟在软件设计中实现的功能 | 备注（是否是本网站特色服务） |
|  |  |
|  |  |

4. 原型开发小组分工

|  |  |
| --- | --- |
| 小组成员 | 所负责实现功能 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |