**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： 黄香源 ，学号：2015051144 | |
| 考察的系统名称和网址 | http://www.maricopa-az.gov/web/support/crimereports |
| 用户： | 受害者 当地居民 警察 政府人员 志愿者 律师 |
| 基本功能： | 1. 通过地图的形式反映当地的犯罪情况，具体到某天某日，以及附近地图有的警察和警察的基本信息 2. 公布近期当地发生的大型活动（纪念活动，以及对毒品的相关讨论），以及基本要求与信息（例如时间地点） 3. 通过网络接受受害人等接受报警，并对受害者提供相应的保护（人生安全，法律需求） 4. 可以上网查询警察的活动日历以及道路封锁情况，对案件的进展和相关财产可以了解到 5. 接受自愿者的报名，告知基本需求和求职的过程，并开放对马里科帕警察局的访问并提供车辆 |
| 特色功能： | 1. 允许公民和企业家注册其视屏监控系统的位置，当犯罪发生的时候，能通过位置信息提供帮助 2. 可以向警局申请，会有定期的文本邮件，和在线视屏通知近期发生的按键 3. 每年都会有年度报告 |
| 页面设计和布局的特点： | 1. 首页有相关需求的导向，通过菜单导向满足不同的需求（报案，志愿者，查看警察信息） 2. 一张地图提供警察所在人数，搜索框帮助更快找到自己的位置，以及其他机关的联动（清晰明了） 3. 有小新闻和附近重大案件的简短阐述 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |