**题目名称：城市人口与日常工作管理平台**

1. **环境准备**
2. 中间件：Tomcat
3. 数据库：TeleDB for MySQL

**二、题目要求**

设计一个城市人口与日常工作管理平台，能够实现对城市人口和日常工作的管理，并且基于该平台进行数据分析。

1. 实现对城市常驻人口、重点人员、重点关爱对象等人员信息管理。
2. 实现事件上报、办理、逐级审批、督办、评价的事件管理功能。其中逐级审批包括村社区、乡镇、区县、市级、省级等层级，审批操作至少支持同意、驳回。
3. 实现如走访任务等的任务创建、签收、反馈、派发。
4. 基于以上信息进行数据分析，可以采用大屏等方式展现。
5. 实现一个可交互的界面。
6. 不限编程语言。

**三、评分标准**

1. 实现对城市常驻人口、重点人员、重点关爱对象等人员信息管理。（20分）

* 基本功能：能够管理城市的常驻人口、重点人员、重点关爱人员。（10分）
* 数据准确性：管理人员信息与实际人员信息必须一致。（10分）
* 评判标准：基本功能是否实现，管理的人员数据是否准确。

1. 实现事件上报、办理、逐级审批、督办、评价的事件管理功能。其中逐级审批包括村社区、乡镇、区县、市级、省级等层级，审批操作至少支持同意、驳回。（30分）

* 基本功能：能够完成事件管理基本流程，包括事件上报、事件办理、事件审批、事件督办、事件评价。（15分）
* 逐级审批：事件提交后按照村社区、乡镇、区县、市级、省级等层级进行逐级审批，审批操作支持同意与驳回。（15分）
* 评判标准：基础功能是否实现，逐级审批功能是否实现。

1. 实现如走访任务等的任务创建、签收、反馈、派发（20分）。

* 基本功能：完成任务管理基本流程，包括任务创建、签收、反馈、派发。（10分）
* 任务清单管理：支持对历史任务的查询与追溯。（10分）
* 评判标准：基本功能是否完成，是否支持对历史任务进行查询与追溯。

4、采用大屏等方式进行数据分析（30分）

**四、预计完成时间（标准答题时间5人8小时）**

5个人用8个小时完成