需求文档

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用户表 | | |
| 列名 | 规范 | 备注 |
| 用户ID | userId | Int |
| 用户名（学号/教工号） | userName | String |
| 用户密码 | userPwd | String |
| 用户寝室住址 | Dormitory |  |
| 用户类别 | Role | 0:管理员1:教师2:学生 |
| 用户状态 | State | 0:正常1:隔离2:确诊 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 审批表 | | |
| 列名 | 规范 | 备注 |
| ID | applyId |  |
| 用户ID | userId |  |
| 家庭地址 | Home |  |
| 目前所在地址 | nowLocation |  |
| 返校地点 | Campus |  |
| 返校时间 | comeTime |  |
| 具体行程 | Travel |  |
| 注意事项 | Attention |  |
| 行程卡截图 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 角色表（role） | | |
|  |  |  |
| id | Name | Limit |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 通告信息表 | | |
| 信息ID | messageID |  |
| 信息内容 |  |  |
| 信息发送时间 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 信息填报表 | | |
| 表格ID |  |  |
| 表格内容 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 风险地区表 | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 菜单表 | | |
| 列名 | 规范 | 备注 |
| 用户管理 |  |  |
| 审批管理 |  |  |
| 通告信息管理 |  |  |
| 疫情信息 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

全国表 总数

省表 省id 省名 总死亡 ----

市表 省id 市id 市名 总死亡 总治愈

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | 省市id | 城市name | 总治愈 | 总死亡 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

包含省份列表 provinceName data Cityname data

省份一一列出 json数据 城市名列出 json数据

先把父信息 tostring化 然后用去get A数据 遍历A数据中JSON数据 其中把A数据再tostring化，get到A中的B数据、C数据、D数据、

省不一样 下面的市都不一样

省id 城市id 总治愈 总死亡

一个省对应很多市