凯里学院”智慧微校园“项目开发文档

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 文档修改记录 | | | | |
| 序号 | 日期 | 修改人 | 修改内容简介 | 备注 |
| 001 | 2018.11.03 | 李韦鹏 | 创建文档 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目录

[凯里学院”智慧微校园“项目开发文档 1](#_Toc11123)

[1项目简介 3](#_Toc1314)

[2 数据库设计 3](#_Toc30147)

[3团队成员与分工记录 5](#_Toc25288)

[4开发计划 5](#_Toc30512)

# 项目简介

凯里学院“智慧微校园”项目由之前的省级科研项目“高校微校园智能化云平台”转化而来。项目初衷是为我校打造一个服务师生校园工作、学习和生活的移动平台。实事求是地讲，本相比发达地区高校，我校目前的信息化建设是很落后的，因此本项目开工的目的无外乎两个：

(1)不再依靠外包买软件卖服务，根据学校师生的实际需要，创建自己的校园服务平台。

(2)锻炼学生开发团队，让喜欢学习技术，钻研技术的同学有一个实战的机会和目标，重点是希望通过本项目的开发，建立起一支有年级梯队的学生队伍，为今后校企合作以及学校教改转型提供抓手。

我们还在项目后期规划了数据智能分析和处理模块，这个模块主要借助大数据和人工智能相关技术解决实际的数据统计和分析问题。

# 数据库设计

1. 用户信息表 user\_info

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | Id | 学工号 | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | username | 姓名 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | sex | 性别 | TINYINT | 1 | 0女1男 |
| 4 | birth | 出生年月 | VARCHAR | 100 |  |
| 5 | img | 头像照片 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | password | 登录密码 | VARCHAR | 100 |  |
| 4 | create\_time | 创建日期 | VARCHAR | 100 |  |
| 6 | status | 状态 | Int | 1 | 0:正常，1异常 |
| 7 | remark | 备注 | Text |  | 描述，老师职称等 |
| 8 | user\_type | 用户类型 |  |  | 1学生，2老师 |

1、No，问一下教务处，学生和老师的规则？

1. 用户联系方式表 user\_contatc

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | tel | 联系电话 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | qq | Qq | VARCHAR | 100 |  |
| 4 | other | 其他 | VARCHAR | 100 |  |
| 5 | user\_no | 学号 | VARCHAR | 100 | 外键 |

1. 用户家庭信息表 user\_family\_info

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | adrr | 家庭地址 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | tel | 家庭联系电话 | VARCHAR | 100 |  |
| 4 | remark | 其他备注 | VARCHAR | 255 |  |
| 5 | user\_no | 学号 | VARCHAR | 100 | 外键 |

1. 登录日志记录 login\_log

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | no | 学工号 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | login\_time | 登录时间 | VARCHAR | 100 |  |
| 4 | ip | 登录ip | VARCHAR | 100 |  |
| 5 | addr | 登录地址 | VARCHAR | 100 |  |
| 6 | remark | 备注 | VARCHAR | 255 |  |
| 7 | status | 登录状态 | Int | 11 |  |
|  |  |  |  |  |  |

status：0成功，-1失败

1. 学校信息表 school

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | schoolname | 学校名称 | VARCHAR | 100 |  |
| 5 | img | 图标 | VARCHAR | 100 |  |
| 6 | remark | 备注 | VARCHAR | 255 |  |

1. 学校楼房信息 building

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | name | 名称 | VARCHAR | 100 |  |
| 4 | remark | 备注 | VARCHAR | 255 |  |
| 5 | school\_id | 学校id | VARCHAR | 100 | 外键 |
| 7 | latitude | 纬度 | DECIMAL | M=10 D=5 |  |
| 8 | longitude | 经度 | DECIMAL | M=10 D=5 |  |

1. 房间信息 room

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | Id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | name | 教室名 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | building\_id | 教学楼id | VARCHAR | 100 |  |
| 4 | capacity | 容量 | INT | 3 |  |
| 5 | type | 种类 | INT | 2 |  |
| 6 | status | 状态 | INT | 2 |  |

对于type和status两个属性要做说明：

（1）room实质上不仅仅是教室，还可以是实验室、实训室、活动室，所以通过type来设置不同的类型。

如：0--教室 1--实验室 2--实训室 3--活动室 4--宿舍 5--食堂 6--户外

也可以用占位方法标记 000--教室 001--实验室 010--实训室 011--活动

（2）status能代表当前教室的状态

0--房间空闲 1--房间使用 2--房间异常

1. 消息表 news

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | title | 标题 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | content | 内容 | VARCHAR | 255 |  |
| 4 | type | 类型 | Int | 2 | 1：资讯2：讲座3：待办消息4：紧急通知 |
| 5 | level | 级别 | Int | 2 | 1：班级，2：院级，3校级 |
| 6 | creat\_time | 发布时间 | Date |  |  |
| 7 | author | 作者 | VARCHAR | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |

怎么才能实现消息已经被读？？

1. 部门表 department

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 2 | No | 编号 | VARCHAR | 100 |  |
| 3 | Name | 名称 | VARCHAR | 255 |  |
| 4 | Remark | 备注 | TEXT |  |  |

10.班级表class

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 3 | Name | 名称 | VARCHAR | 255 |  |
| 4 | User\_no | 学工号 | VARCHAR | 100 | 班主任 |
| 5 | major\_no | 专业 | VARCHAR | 100 | 外键 |
| 6 | grade | 年级 | Int | 4 | 列如：2018 |

11.专业表major

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 3 | Name | 名称 | VARCHAR | 255 |  |
| 4 | Dep\_no | 部门号 | VARCHAR | 100 | 外键 |
| 5 | Remark | 备注 | TEXT |  |  |

12.班级学生关联表Stu\_cla

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 3 | Class\_no | 班级编号 | VARCHAR | 255 | 外键 |
| 4 | User\_no | 学工号 | VARCHAR | 100 | 外键 |
| 5 | Status | 状态 | Tiny | 1 | 0正常1异常 |

13.老师与部门关联表Tea\_dep

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 属性名 | 中文描述 | 类型 | 宽度 | 是否主键 |
| 1 | id | id | VARCHAR | 100 | 是 |
| 4 | Dep\_no | 部门号 | VARCHAR | 100 | 外键 |
| 4 | User\_no | 学工号 | VARCHAR | 100 | 外键 |
| 5 | Status | 状态 | Tiny | 1 | 0正常1异常 |

# 接口设计

1. 用户登录接口 login

|  |  |
| --- | --- |
| 接口 | wudi/login |
| 参数 | 1. user\_id 2. password |
| 返回值 | 1. code：0代表登陆成功，-1代表登陆失败，1密码错误，2,用户名不存在 2. data：用户信息数据   Id 学工号  username 姓名  sex 性别  birth 出生年月  img 头像照片  password 登录密码  create\_time 创建日期  status 状态 0:正常，1异常  remark 备注  user\_type 用户类型 1学生，2老师 |

1. 退出登录接口 outLogin

|  |  |
| --- | --- |
| 接口 | wudi/outLogin |
| 参数 | 1. user\_id |
| 返回值 | 1、code：0代表退出成功，-1代表退出失败 |

# 团队成员与分工记录

# 团队成员与分工记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 目标简介 | 负责人 | 完成进度 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 4开发计划

后面补齐，大致定在12月中旬第一个版本能够试用。