[1.登录接口 1](#_Toc11310697)

[2.查询用户列表 1](#_Toc11310698)

[3.删除用户接口 2](#_Toc11310699)

[4.修改用户 3](#_Toc11310700)

[5. 注册 4](#_Toc11310701)

day07

## 1.登录接口

|  |
| --- |
| get方法  接口风格：  <http://127.0.0.1:8080/mypro/v1/login/:uname-:upwd>  V1:第1个版本  :uname 用户名 string  :upwd 用户密码 string  接收响应数据  1，代表登录成功  0，代表用户密码错误  Sql语句：SELECT \* FROM xz\_user WHERE uname=? AND upwd=? |

## 2.查询用户列表

|  |
| --- |
| get方法  接口风格：  http://127.0.0.1:8080/mypro/v1/userlist  V1:第1个版本  接收响应数据:json  Sql语句：SELECT \* FROM xz\_user |
| userlist.html onload json解析 dom字符拼接 |

## 3.删除用户接口

|  |
| --- |
| router.delete("/v1/deluser/:uid",(req,res)=>{ });  delete方法  接口风格：  http://127.0.0.1:8080/mypro/v1/deluser/:uid  V1:第1个版本  :uid 用户ID string  接收响应数据  1，代表删除成功  0，代表删除错误  Sql语句：DELETE FROM xz\_user WHERE uid=? |

## 4.修改用户

|  |
| --- |
| put方法 请求主体  delete方法  接口风格：  <http://127.0.0.1:8080/mypro/v1/updateuser>  V1:第1个版本  请求主体  :uid 用户ID string  uname/upwd/user\_name/gender/phone/email  接收响应数据  1，代表修改成功  0，代表修改失败  Sql语句：UPDATE xz\_user SET uid=? WHERE uid=? |

## 5. 注册

|  |
| --- |
| post方法 请求主体  接口风格：  http://127.0.0.1:8080/mypro/v1/reguser  V1:第1个版本  :uid 用户ID string  uname/upwd/user\_name/gender/phone/email  接收响应数据  1，代表注册成功  0，代表注册失败  Sql语句：SELECT \* FROM xz\_user WHERE uname=? AND upwd=? |

作业：

1.完成注册模块

1.1用户名重复的验证onblur

1.2新用户注册 post

2.登录模块

3.用户列表

4.删除

5.修改