# 个人主页项目接口文档

baseUrl: http://域名

# 接口列表:

# 1、新增用户基本信息

#### 请求URL:

http://域名/v1/user/insert

#### 请求方式:

post

## 参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
name	Υ	string	姓名
age	Υ	int	年龄
city	Υ	string	城市
address	Υ	string	详细地址
email	Υ	string	邮箱地址
phone	Υ	string	手机号码
weixin	Υ	string	微信号码
qq	Υ	string	qq号码
weibo	Υ	string	微博地址
description	Υ	string	个人简介

#### 返回示例:

```
{
    status:0,//状态码,0表示正常,-1表示错误
    msg:"用户新增成功",//返回的消息
    data:1//本次新增的用户编号,用于新增其他信息的userid参数
}
```

# 2、新增用户的特长信息

#### 请求URL:

```
http://域名/v1/specialty/insert
```

#### 请求方式:

```
post
```

### 参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
userId	Υ	int	用户编号,表明给某个用户新增学历信息
name	Υ	string	特长名称
description	Υ	string	学历简介

#### 返回示例:

```
{
    status:0,//状态码,0表示正常,-1表示错误
    msg:"新增成功",//返回的消息
}
```

# 3、新增用户的学历经历

#### 请求URL:

```
http://域名/v1/edu/insert
```

### 请求方式:

```
post
```

### 参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
userId	Υ	int	用户编号,表明给某个用户新增学历信息
start	Υ	string	学历开始时间
end	Υ	string	学历结束时间
school	Υ	string	学校名称
study	Υ	string	学科名称
description	Υ	string	学历简介

#### 返回示例:

```
{
    status:0,//状态码,0表示正常,-1表示错误
    msg:"新增成功",//返回的消息
}
```

# 4、新增用户工作经历信息

#### 请求URL:

http://域名/v1/work/insert

#### 请求方式:

post

## 参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
userid	Υ	string	用户编号,表明给某个用户新增工作信息
start	Υ	int	工作经历开始时间
end	Υ	string	工作经历结束时间
company	Υ	string	公司名称
job	Υ	string	岗位名称
description	Υ	string	工作经历简介

### 返回示例:

```
{
    status:0,//状态码,0表示正常,-1表示错误
    msg:"新增成功",//返回的消息
}
```

# 5、新增用户技能列表

#### 请求URL:

http://域名/v1/skill/insert

#### 请求方式:

post

## 参数类型: param

参数	是否必选	类型	说明
userid	Υ	string	用户编号,表明给某个用户新增技能列表
Keywords	Υ	string	技能列表,多个技能使用空格隔开

#### 返回示例:

```
{
    status:0,//状态码,0表示正常,-1表示错误
    msg:"新增成功",//返回的消息
}
```

# 6、获取用户简历信息

#### 请求URL:

```
http://域名/v1/info
```

#### 示例:

http://域名/v1/info?userId=1

#### 请求方式:

```
GET
```

### 参数类型: query

参数	是否必选	类型	说明
userld	Υ	int	用户id

#### 返回示例:

```
"data": {
    "edu": {
        "description": "测试测试",
        "end": "0444-05-05",
        "id": 19,
        "next": {
            "description": "锄禾日当午",
            "end": "0222-02-03",
            "id": 20,
            "next": {
                 "description": "测试测试",
                 "end": "0022-02-02",
                 "id": 21,
                 "school": "北京大学",
                 "start": "0011-02-01",
```

```
"study": "专业内容1",
       "userId": 19
      "school": "上海某大学",
      "start": "0111-11-01",
      "study": "12313",
      "userId": 19
    },
    "school": "北京某大学",
    "start": "0444-04-04",
    "study": "学习专业",
    "userId": 19
   },
   "skill": {
    "id": 7,
    "keyWords": "1 2 3 5 6 7 8 9 0 1",
    "userId": 19
   "specialty": {
    "description":
111111111111",
    "id": 14,
    "name": "11111",
    "next": {
      "description":
2222222222",
      "id": 13,
      "name": "222222",
      "userId": 19
    },
    "userId": 19
   },
   "user": {
    "address": "海淀区xxx",
    "age": 19,
    "city": "北京",
    "description": "chuheridangwu",
    "email": "1@qq.com",
    "id": 19,
    "name": "崔老师",
    "phone": "13141223336",
    "qq": "1532564",
    "sex": "",
    "weibo": "https://www.baidu.com",
    "weixin": "1354"
   },
   "work": {
```

```
"company": "品嘻嘻",
      "description": "找女朋友",
      "end": "2021-11-11",
      "id": 16,
      "job": "Java",
      "next": {
       "company": "tengxun",
       "description": "chuheridangwu",
        "end": "2014-01-01",
        "id": 17,
        "job": "java",
        "next": {
         "company": "alibaba",
         "description": "alibabahahaha",
         "end": "2011-01-01",
         "id": 15,
         "job": "java",
         "start": "2010-01-01",
         "userId": 19
       "start": "2013-01-01",
       "userId": 19
     },
     "start": "2013-11-11",
     "userId": 19
   }
 },
 "msg": "查询成功",
 "status": 0
}
```