# windows运行服务文档

```
检查环境
 克隆代码
 注意项
MangoServer
 删除历史迁移文件(后面会采用分支的方式来进行管理)(这一步不需要执行了!!!!)
 配置虚拟环境
 安装依赖包
 配置mysql
 迁移数据库
 新建django执行服务或运行命令启动django
 首次部署,需要手动创建账号
mango-console
 安装依赖包
 启动项目
MangoActuator
 配置虚拟环境
 安装依赖包
 启动项目
 首次启动注意
以上步骤做完之后,把以下sql进行执行,可快速体验API和UI自动化!
```

## 检查环境

```
▼ python -V

1  python==3.10.4

▼ node -v

1  node==16.13.1
JSON
```

```
▼ npm -v

1 npm==8.1.2
```

注意:以上版本可以大于,python不可小于3.10,node不可小于16,npm不清楚是否可小于

### 克隆代码

git clone https://gitee.com/mao-peng/MangoTestingPlatform.git

## 注意项

- 首次启动,需要手动添加一个账号,才可以登录(后续会想办法增加一个默认账号)
- 首次启动需要先运行执行器,点击发送缓存数据,否则web页面无法选择元素操作和断言
- 可以使用sqlite作为数据源,但是不清楚会发生什么错误
- 所有部署的命令,都是在idea的终端进行输入。如果没有,则进入到项目主目录再输入命令。后端 记得选择了虚拟环境,才能输入
- 不可以自己随意安装版本,否则会出现不兼容的问题,你能解决依赖包不兼容就随意安装

# MangoServer

删除历史迁移文件(后面会采用分支的方式来进行管理)(这一步不需要执行了!!!)

- 1 MangoServer/PyAutoTest/auto\_test/auto\_api/migrations
- 2 MangoServer/PyAutoTest/auto test/auto system/migrations
- 3 MangoServer/PyAutoTest/auto\_test/auto\_ui/migrations
- 4 MangoServer/PyAutoTest/auto\_test/auto\_user/migrations
- 5 以上四个目录中,除了\_\_init\_\_.py, 其他文件都得删掉

### 配置虚拟环境

1 -

#### 安装依赖包

pip install -r .\requirements.txt

注意:不可以自己随意安装版本,否则会出现不兼容的问题,你能解决依赖包不兼容就随意安装

# 配置mysql

• mysql版本要求: 5.6及以上

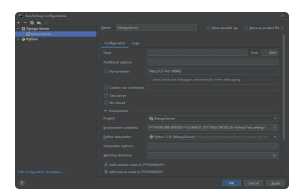
• 数据库类型: utf8mb4\_general\_ci

```
| The MangoServer D.GGICode MangoTestingPlatform MangoServer | MangoServer D.GGICode MangoTestingPlatform MangoServer | MangoServer | MangoServer D.GGICode MangoTestingPlatform MangoServer | MangoS
```

## 迁移数据库

- python manage.py makemigrations
- python manage.py migrate

# 新建django执行服务或运行命令启动django



## 或

1 ~ {{虚拟环境目录}}\MangoServer\Scripts\python.exe {{git拉下来的目录}}/MangoTestin gPlatform/MangoServer/manage.py runserver 8000

注意: 红色: 虚拟环境目录, 黄色: git项目

首次部署,需要手动创建账号

注意:请修改插入语句中的红色内容为你自己;黄色内容是密码,md5小写加密,默认是:123456。。。如果你执行最后一步的话,这一步可以忽略

# mango-console

## 安装依赖包

```
1 npm i
```

#### 启动项目

```
1 npm run dev
```

# MangoActuator

### 配置虚拟环境

#### 安装依赖包

```
pip install -r .\requirements.txt
```

### 启动项目

1 执行:执行器.py 文件即可

#### 首次启动注意

1 需要点击:缓存数据按钮、发送数据、否则web页面无法获取元素的操作类型

# 以上步骤做完之后,把以下sql进行执行,可快速体验API和UI自动化!

◎初始化.sql