1. 作业1-报告

软件03 陈启乾 202012385

1.1. 要求

- · 简单描述单元测试部分用例的设计思路、实现思路、测试用例列表及覆盖率并进行分析;
- · 简要描述集成测试和端到端测试部分的实现思路;
- · 简要描述 Docker 部署部分的实现思路以及体会;

1.2. 代码风格测试

编写 Flake8 配置文件即可。

```
[flake8]
# 忽略且仅忽略 .git, 所有 __pycache__ 文件夹, 所有 migrations 文件夹
exclude =
    .git,
    __pycache__,
    migrations
```

忽略文件需要使用 exclude 命令。

```
# 对 tests/test_e2e.py 忽略E501错误,对 tests/test_api.py 忽略E501错误,对 driver.py 忽略E501错误,对 app/settings.py 忽略E501错误,对 user/views.py 忽略E722错误,对 app/settings_prod.py 忽略F401和F403错误
```

```
per-file-ignores =
   tests/test_e2e.py: E501,
   tests/test_api.py: E501,
   driver.py: E501,
   app/settings.py: E501,
   user/views.py: E722,
   app/settings_prod.py: F401,F403
```

忽略个别错误需要使用 per-file-ignores 命令。

在 lint.sh 文件中:

```
autopep8 --in-place --recursive .
使用 autopep8 对代码自动格式化。
autoflake --in-place --recursive --remove-unused-variables .
使用 autoflake 对代码自动格式化。
```

isort .

使用 isort 对代码自动格式化。

flake8

使用 flake8 检查代码风格。

1.3. 单元测试

单元测试包括两部分:基础函数的补全和单元测试的编写。

1.3.1. 基础函数的补全: register params check

- 1. 针对必填项,会首先判断是否存在该项目,不存在则直接报错;对于可选项,不存在时则会填充默认值。
- 2. 其次会判断内容的类型、长度等简单的信息

3. 最后利用正则表达式判断所有其他限制。对于较为复杂的情况例如域名,也会结合 Python 语句先进行分割。

1.3.2. 测试函数

针对每一个分支判断的判断的错误的输入,我们都编写了一个对应的测试函数,函数名就反映了测试的范围。

总体样例:

```
class BasicTestCase(TestCase):
    def test username missing(self):...
    def test_username_invalid_too_short(self):...
    def test_username_invalid_layout(self):...
    def test_password_missing(self):...
    def test_password_invalid_too_short(self):...
    def test password invalid(self): ...
    def test_mobile_missing(self): ...
    def test mobile wrong type(self):...
    def test_mobile_invalid(self): ...
    def test_nickname_missing(self):...
    def test_nickname_wrong_type(self): ...
    def test_url_missing(self):...
    def test_url_wrong_type(self): ...
    def test_url_invalid_protocol(self): ...
    def test_url_invalid_domain(self):...
    def test_url_invalid_tag(self): ...
    def test_magic_number_invalid_type(self):...
    def test_magic_number_missing(self):...
    def test_magic_number_invalid(self):...
    def test_all_valid(self): ...
    def test_magic_number_missing(self): ...
```

具体实现:

```
def test_username_missing(self):
    content = {
        "password": "Abc12345*",
        "nickname": "test",
        "mobile": "+86.123456789012",
        "url": "https://www.google.com",
        "magic_number": 0
    }
    result = register_params_check(content)
    self.assertEqual(result, ("username", False))
```

例如在这个例子中, 我们想要测试没有用户名的情况下程序的输出, 因此我们就构造了一个没有用户名的用例。

测试样例列表:

username	password	nickname	mobile	url	magic_numbe备注

Abc12345	test	+86.12345678	9 htt ps://	0	
			www.google.d	om	

1.3.3. 覆盖率

运行: python manage.py test --filter test_basic

Ran 20 tests in 0.059s					
ок					
Coverage Report:					
Name	Stmts	Miss	Branch	BrPart	Cover
post\controllers.py	 98	 86	 18	 0	10%
post\urls.py	3	0	0	0	100%
<pre>post\views.py</pre>	98	82	44	0	11%
user\controllers.py	32	26	6	0	16%
user\urls.py	3	0	0	0	100%
user\views.py	62	48	18	0	18%
utils\jwt.py	47	33	10	0	25%
utils\post_params_check.py	2	1	0	0	50%
utils\register_params_check.py	48	0	38	0	100%
utils\reply_post_params_check.py	2	1	0	0	50%
TOTAL	395	 277	134	0	29%

1.4. 集成测试

在 tests/test_api.py 中完成集成测试。

1.4.1. 整体思路

用请求模拟用户的错误的操作。需要手动记录登录成功后的 jwt token 并传作 Header 的 Authorization 字段。

```
data = { ... } # 构造错误数据

response = self.client.patch(
    reverse(user_views.login),
    data=data,
    content_type="application/json"
) # 发送请求
json_data = response.json()
# 判断返回值
self.assertEqual(response.status_code, 401) # 1. 如果失败
self.assertEqual(response.status_code, 200) # 2. 如果成功
self.assertEqual(json_data['message'], "Invalid credentials") # 失败 / 成功信息
```

1.4.2. 登录功能

- 1. 使用错误的信息进行登录, 检查返回值为失败
 - · 错误的用户名
 - · 错误的密码
- 2. 使用正确的信息进行登录, 检查返回值为成功
- 3. 进行登出,检查返回值为成功

1.4.3. 注册功能

- 1. 使用错误信息进行注册, 检查返回值为失败
- 2. 使用正确的的信息进行注册,检查返回值为成功
- 3. 使用正确的信息进行登录,检查返回值为成功

1.4.4. 登出功能

1. 未登录直接登出、检查返回值为失败

1.4.5. 测试结果

```
● (SimpleBBS) PS C:\Users\chenqq\Downloads\code\backend> python manage.py test --filter test_api
>>>
test_login (test_api.APITestCase)
使用错误的信息进行登录,检查返回值为失败 ... Unauthorized: /api/v1/login
Unauthorized: /api/v1/login
now: 2023-10-15 22:06:28.680140
expiry: 2023-10-16 22:06:28.680140
ok
test_logout (test_api.APITestCase)
未登录直接登出 ... Unauthorized: /api/v1/logout
ok
test_register (test_api.APITestCase)
Example: 使用错误信息进行注册,检查返回值为失败 ... Bad Request: /api/v1/register
now: 2023-10-15 22:06:29.080895
expiry: 2023-10-16 22:06:29.080895
ok

OK
```

1.5. 端到端测试

端到端测试集成了 selenium 进行自动化操作。

只需将 DRIVER_PATH 修改为 drivers/chromedriver 即可。

运行 python manage.py test --filter test_e2e 即可。

1.6. Docker 部署部分

1.6.1. 主体要求

创建了两个网络: inner 和 front, 用来隔离 Mysql 和 Nginx。

1.6.2. 后端 Django 服务

Django 服务使用 DockerFile 构建,Docker Compose 集成。

Dockerfile 包括如下内容:

- 1. 从 python: 3.8-buster 开始构建
- 2. 升级 pip, 根据 requirements.txt 使用 pip 安装依赖
- 3. 复制当前文件夹内所有的文件到 /app/ 下
- 4. 暴露 8000 端口
- 5. 定义环境变量: ENV DJANGO_SETTINGS_MODULE app.settings_prod 采用部署设置
- 6. 进行 migrate: CMD python manage.py migrate --settings=app.settings_prod
- 7. 运行 Gunicorn 服务器: CMD gunicorn -w4 -b 0.0.0.0:8000 --log-level=debug app.wsgi

Docker Compose 中包括如下内容:

1. 容器名为 app

- 2. 从当前文件夹构建 build: .
- 3. 依赖 mysql 服务: depends_on: mysql
- 4. 使用 inner 和 front 网络,可以同时被 Nginx 访问和访问 Mysql 服务

1.6.3. Mysql 服务器

Mysql 服务器在 Docker Compose 中启动。

- 1. 使用 mysql:8.1 镜像
- 2. 容器名为 mysql
- 3. 配置环境变量如下:
 - · MYSQL_ROOT_PASSWORD=2020012385 密码为学号
 - · MYSQL DATABASE=thss 数据库名为
 - · TZ=Asia/Shanghai 时区为背景时间
- 4. 持久化存储,将 /home/ubuntu/mysql 目录映射到 /var/lib/mysql 下
- 5. 启动命令: mysqld --character-set-server=utf8mb4 --collation-server=utf8mb4_unicode_ci
- 6. 使用 inner 网络,只有后端 Django 服务可以访问到

1.6.4. Nginx 反向代理

Nginx 反向代理在 Docker Compose 中启动

- 1. 使用 nginx:latest 镜像
- 2. 容器名为 nginx
- 3. 依赖后端 Django 服务: depends_on: backend
- 4. 持久化存储:
 - · ./nginx/app.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf 配置文件
 - · ./build/:/opt/build/生成的静态文件映射到 /opt/build
- 5. 使用 front 网络
- 6. 向外暴露 8000 端口

关于 Nginx 配置文件:

```
server {
    # 暴露 8000 端口
    listen 8000;
    server_name localhost;

root /opt/build;

# 处理静态部分
location / {
        try_files $uri $uri/ @router;
        index index.html;
    }

# 后端
location /api/v1 {
        proxy_pass http://backend:8000/api/v1;
    }
}
```

1.6.5. 体会

Docker 很好地隔绝了各个服务,让我们可以做到解耦之后专注于某个服务本身的构建。