

장고(Django)로 사용자관리 만들기

Part 4. 로그인과 Session변수

COP실전학습용 – www.globalintelligence.kr

실전학습 참여 문의 : songpanet@naver.com

플랫폼 학습

협업의 원칙

- 1. 매일 코딩 습관화
- 2. 타인의 요청을 먼저 처리
함께 탁월한 아웃풋을 만듭니다

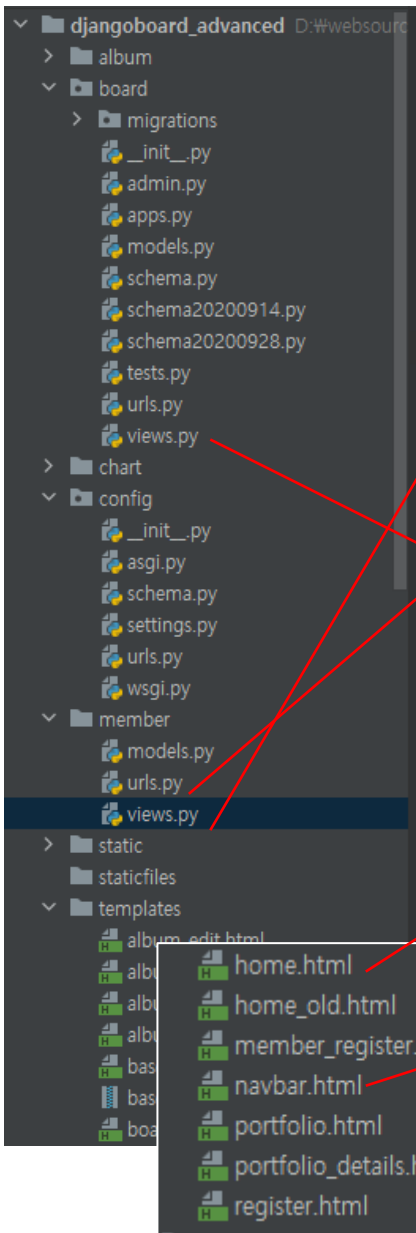
로그인

로그인 후
"OOO 님 Logged in"

로그인 후
이름 display



로그인과 Session 적용



회원테이블 access_latest 추가
로그인 member_login
로그아웃 member_logout

/member/uUrls.py 반영

/board/home에 Session 처리

/templates/home.html 처리
암호화 처리

/templates/navbar.html 처리

< 로그인 로직 >

```
if 'member_no' in request.session:
    context['flag'] = '1'
    context['result_msg'] = 'Login 되어 있습니다.'
else:
    rsTmp = Member.objects.filter(member_id=memberid, member_pwd=memberpwd)

    if(len(rsTmp)) == 0:
        context['flag'] = '1'
        context['result_msg'] = 'Login error... 0'
    else:
        # Session에 member_no를 저장
        rsMember = Member.objects.get(member_id=memberid, member_pwd=memberpwd)
        memberno = rsMember.member_no
        membername = rsMember.member_name
        rsMember.access_latest = datetime.now()
        rsMember.save()

        print(membername)

        request.session['member_no'] = memberno
        request.session['member_name'] = membername

        context['flag'] = '0'
        context['result_msg'] = 'Login 성공...'

return JsonResponse(context, content_type="application/json")
```

Session에서 member_no 확인

Member에서 확인 없으면 flag = '1' 있으면 정상 flag = '0'

Access_latest 필드 업데이트

Session 변수 설정