

PARK YEONG SEO(박영서)

파이썬 & 장고를 통한 웹 백엔드 개발 경험이 있습니다.
좋은 코드로 세상을 더 이롭게 변화시키려는 개발자입니다.
좋은 코드란 확장성, 가독성, 사용성을 만족해야 한다고 생각합니다.

CONTACTS

- Phone : 010-7415-4170
- Email : 1park4170@gmail.com
- Blog : <https://blchn0.blogspot.com>
- Github : <https://github.com/YEONG-CTRL>

Skills

Python, Django, MySQL, WSL, Git, AWS, DOCKER

Language

영어

OPIC IH

Education

- 성균관대학교 경영학과(2017~)
3.7/4.5 , 성적 우수자 상장 Dean's List 수여
- 위코드 코딩 부트캠프 30기 (2022.1~4)

Work Experience

Sinor


시니어를 대상으로 한 데이팅 어플 개발
(주)후케어스 코리아
2022.3 ~ 4

- 신규사업 베타버전 출시를 위해 기획 참여, 초기 세팅, ERD 설계, API 구현
- DRF를 사용하여 RESTful API 구현
- DRF의 Serializer 기능을 사용하여 직렬화/비직렬화 환경 통일, Validation 수행
- OAuth2.0 을 이용한 카카오 로그인 구현
- 네이버 SENS application이용한 문자인증 구현
- 주민번호가 노출되는 기획에 의견 제시하여 유저 개인정보 노출 최소화

PROJECT


WantU

원티드를 모티브로 한 채용사이트 WantU
FrontEnd 2
BackEnd 2
2022.03.14 ~ 3.25

- 기획에 적합한 ERD 설계
- Django와 Amazon S3 연동하는 boto3라이브러리 사용하여 리소스(이력서) 관리 , 복구 가능성을 고려하여 soft-delete 적용
- ORM 사용시 쿼리 최적화 고려, 리팩토링 통해 SQL 쿼리문 1/3 로 감소
- Enum 클래스 이용하여 DB와 코드 분리, 객체지향적 코드 구성
- Django Test 기능 활용한 Unit Test 진행
- EC2 서버에 Docker Image 활용한 Container 생성하여 무중단 배포 환경 구축
- [Github](#) 

ChadamHwa

술담화를 모티브로 한 차 이커머스 사이트 차담화
FrontEnd 3
BackEnd 3
2022.02.28 ~ 03.11

- 기획에 적합한 ERD 설계
- Django Q객체 이용한 객체지향적 상품 필터링 구현
- annotate,order_by 장고 메소드 이용하여 상품 정렬 구현
- 컴프리헨션 중첩하여 Paging 구현
- CSV파일을 통한 대량 데이터 삽입 프로그램 구현
- [Github](#) 

Cooperation Experience

- 프론트와 협업하여 REST한 URI 설계, API 명세서 공유하며 통신 진행
- 서버와 UI 결합한 완성된 사이트 구현
- Scrum 프로세스에 맞춰 Trello, Notion 을 활용하여 협업 진행
- Git / Github을 사용한 프로젝트 관리