#### 올인원 패키지 Online.

### Django는 Backoffice를 만들기 위한 좋은 프레임워크

PART1 | 강력한 ORM

PART2 | 커뮤니케이션 코스트

PART3 | 큰 생태계

PART4 | 이 강의 그리고 그 후

# Django X Backoffice

### 1. 강력한 ORM

- https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/db/queries/
- https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/models/querysets/
- 완벽한 객체 지향적 코드
- 언제든 데이터 베이스를 바꿀 수 있음
- 재사용용이
- 유지보수 쉬움
- 가독성 매우 우수

### **2**Django X Backoffice

### 2. 커뮤니케이션 코스트

- 디자인 시스템 or 정형화된 템플릿이 있다면 한 사람이 기능 개발 가능
- 프론트엔드 <-> 디자인 <-> 기획 간 업무 토스 없음
- 현업부서에서 필요한 요구사항 받아 직접 처리 가능
- 직접 유지보수 가능
- 고객을 응대하는 서비스에서는 적합하지 않을 수 있음
- 코드 리뷰는 동료의 도움을 받아야 함

#### 3. 큰 생태계

- 정말 큰 생태계
- 무엇을 생각하던 이미 서드파티 라이브러리로 존재
- 3.0버전이 나오면서 Async 지원
- 무겁지만 기본적으로 막아주는 각종 보안 이슈

# **4**Django X Backoffice

### 4. 이 강의 그리고 그 후

- 다른 사람의 코드를 고치는 것부터 시작
- 무엇이든 만들어보고 싶은 것을 만들어보기
- 방대한 읽을 거리
- 사이드 프로젝트!!