올인원 패키지 Online.

Django 웹프레임워크의 이해

PART1 | Why Django?

PART2 | 프레임워크란…?

PART3 | Django의 탄생

PART4 | Django 의 구조

1DjangoWeb Framework

Why Django?



- Batteries Included
- 다양한 사용이 가능
- 안전합니다.
- Shared-nothing Architecture
- Very Maintainable

2 Diango

Django Web Framework

References

- Pinterest
- Bitbucket
- Udemy
- Disqus
- Washington Post
- NASA
- Spotify
- JSFiddle
- Reddit
- Youtube
- National Geography

- Toss
- Delivery Hero Korea
- CoinBit
- 숨고

3DjangoWeb Framework

그래서 인기 있는 프레임워크 인가?

프레임워크의 인기를 측정하는 특별한 수단은 아직 없습니다. 다만 Hot Framework 나 많은 조사 업체에서는 Stack Overflow나 Reddit에서 언급된 숫자를 가지고 해당답에 접근하려는 모습을 보입니다.

Stack Overflow 질문 수

Django (255,697개) vs Flask (111,246개)

Indeed US Position 수

Django (2,164개) vs Flask (1,059개)

4 Django Web Framework

프레임워크 VS 라이브러리

프레임워크 내 코드 Django Serving

라이브러리

라이브러리 내코드 Serving

Django 의 탄생

Django 는 어느 한 신문사의 웹 팀에서 2003년부터 개발되어 공통 모듈과 코드 그리고 패턴을 뽑아내 재사용하는 형태를 띄었고, 일반적인 웹프레임워크로 진화했습니다.

대중들에게 처음 선보인 날은 2005년 7월 처음으로 오픈소스로 공개 되었으며, 2008년 9월 1.0 버전을 배포합니다.

