

올인원 패키지 Online.

Django

웹프레임워크의 이해

PART1 | Why Django?

PART2 | 프레임워크란…?

PART3 | Django의 탄생

PART4 | Django 의 구조

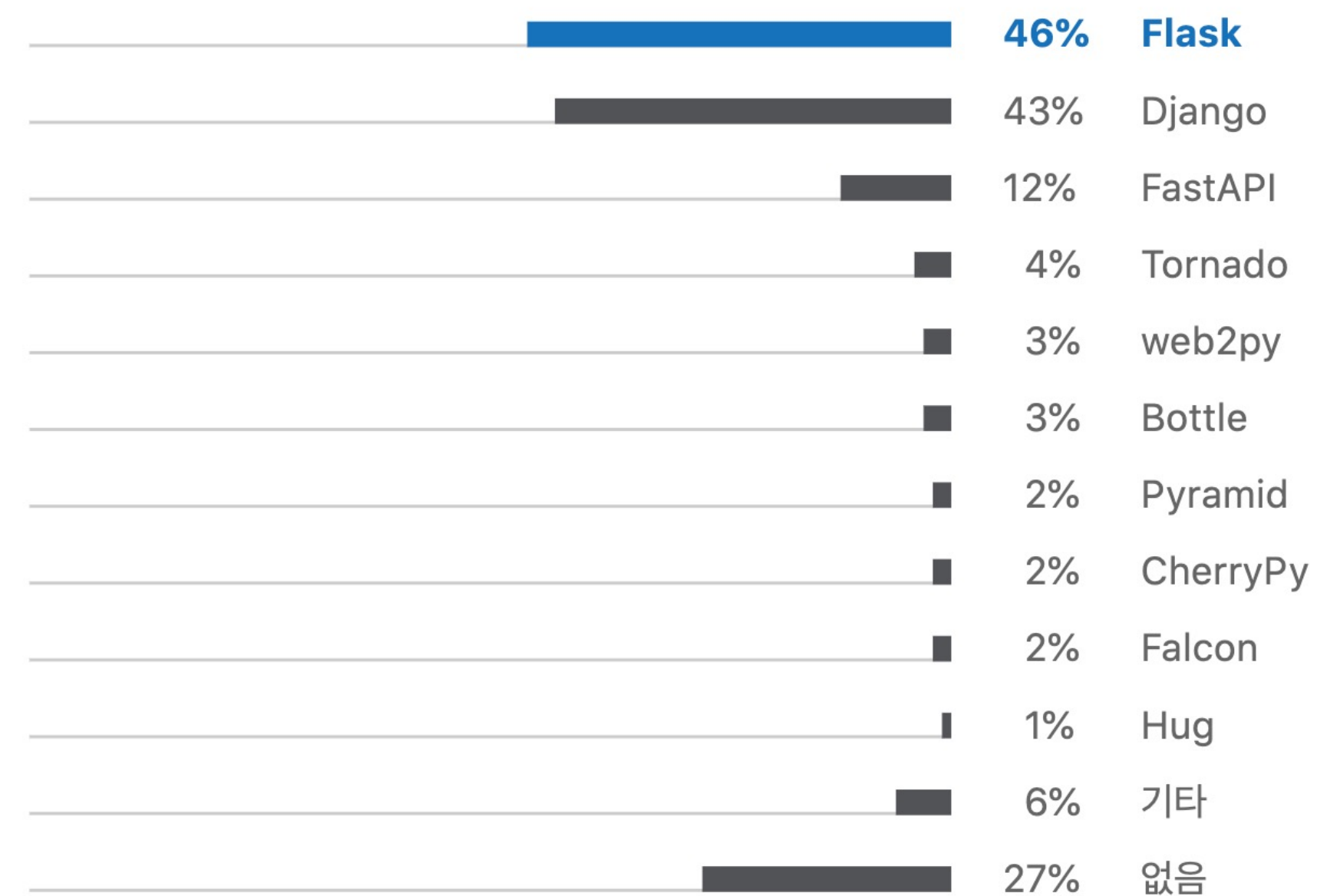
Why Django?

1.

Django
Web Framework

프레임워크 및 라이브러리

웹 프레임워크 > 100%



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

References

- Pinterest
- Bitbucket
- Udemy
- Disqus
- Washington Post
- NASA
- Spotify
- JSFiddle
- Reddit
- Youtube
- National Geography
- Toss
- Delivery Hero Korea
- CoinBit
- 숨고

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 해당 답에 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)

프레임워크 VS 라이브러리

4.

Django
Web Framework

프레임워크



라이브러리



Django 의 탄생

5.

Django
Web Framework

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.

Django 의 구조

6.

Django
Web Framework

