




фреймворк	Описание	Где	Примеры
Django 	Популярный для решения множества проблем без дополнительных настроек. Это сказывается на производительности.	Подходит для прямолинейных приложений: сайт, магазин, блог. Однозначность выполнения задач.	Сложные сайты с динамическим контентом и учетом масштабирования Большие проекты, нуждающиеся в быстро внедряемых решениях
Flask 	Популярный выбор в разработке малых проектов для которых не нужны особенности из Django. Позволяет быстро развернуть приложение, но имеет очень маленькую функциональность “из коробки”.	Подходит для большего контроля над используемыми компонентами проекта.	Простые сайты со статическим контентом. Кастомизация в больших объемах. Простые веб-приложения.
Vibora 	<p>Многообещающий фреймворк, появившийся в июне 2018. Имеет впечатляющие замеры производительности в GitHub. Отсутствуют возможность запуска под Python >=3.7 и стабильная версия.</p> <p>В GitHub разработчики обещают “кардинально новый” Vibora уже скоро.</p> <p>Будет ли там реализация шаблона архитектуры системы MVC?</p>	<p>https://vibora.io/</p> <p>Проверка схем, механизм шаблонов, сессии и многие другие функции были написаны с нуля, чтобы обеспечить отличную производительность наряду с элегантным асинхронным интерфейсом.</p>	

12 threads 400 connections	Avg		Max		Requests/sec	Transfer/sec (KB)
	Latency (ms)	Req/Sec	Latency (ms)	Req/Sec		
Django	147,99	120,91	1,98	640	425,71	78,99
Flask	186,8	65,65	1,75	280	546,2	127,48
aiohttp	165,07	247,16	1,98	585	1966,28	439,72
Sanic	194,8	170,85	1,98	470	1520,9	292,6
Tornado	279,3	101,71	1,74	272	778,75	222,07