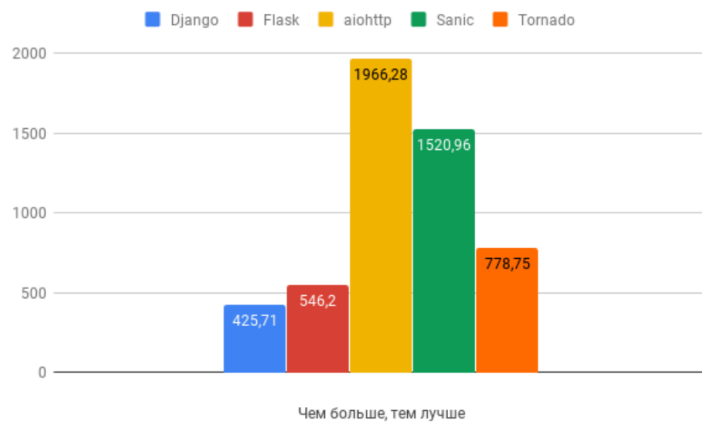


Обзор современных фреймворков, реализующих шаблон архитектуры системы MVC

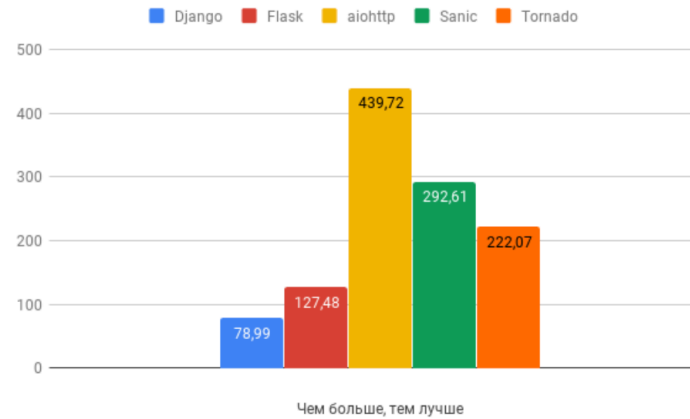
Фреймворк	Критерии сравнения		
	Ключевые различия:	Основание для использования	Примеры ситуаций, в которых применяются
Django	Предоставляет пакет « <i>все включено</i> »: есть панель админа, интерфейсы баз данных, ORM, и структура каталогов для ваших приложений и проектов.	Интересует конечный продукт. Особенно если работа ведётся с прямолинейным приложением , таким как новостной сайт, магазин, блог, и, если необходимо, чтобы всегда был один прозрачный способ выполнить ту или иную задачу.	<p>Прекрасно подходит для построения сложных сайтов с динамическим контентом (с учетом будущего масштабирования), больших проектов, нуждающихся в действительно быстро применимых решениях из коробки.</p> <p>Модули Django предварительно сконфигурированы, он позволяет быструю разработку и внедрение более сложных веб-приложений.</p>
Flask	Предоставляет простоту, гибкость и аккуратность в работе, позволяя пользователю самому выбирать, как реализовать те или иные вещи.	Если необходимо получить больше опыта и возможности для обучения, или нужно больше контроля над используемыми компонентами (такие как базы данных, которые нужно использовать или взаимодействовать с ними).	<p>Flask великолепен для построения простых сайтов со статическим контентом (например, блогов). Он обеспечивает весь нужный вам функционал и позволяет кастомизацию в больших объемах.</p> <p>Flask превосходен для разработки простых веб-приложений.</p>

Графики взяты с сайта <https://habr.com/ru/post/440282/>

Запросов в секунду



Передача данных в секунду (Кб)



Максимальное время запроса (сек)

