




Фреймворк	Описание
	<p>Django является чрезвычайно популярным и полнофункциональным серверным веб-фреймворком, написанным на Python.</p> <p>Сайт на Django строится из одного или нескольких приложений, которые рекомендуется делать отчуждаемыми и подключаемыми. Это одно из существенных архитектурных отличий этого фреймворка от некоторых других (например, Ruby on Rails). Один из основных принципов фреймворка — DRY (англ. Don't repeat yourself)</p> <p>Также, в отличие от других фреймворков, обработчики URL в Django конфигурируются явно при помощи регулярных выражений.</p> <p>Для работы с базой данных Django использует собственный ORM, в котором модель данных описывается классами Python, и по ней генерируется схема базы данных.</p>
	<p>Pyramid — open-source фреймворк, который дает максимум возможностей разработчику с минимальными затратами времени и ресурсов.</p> <p>Наиболее интересная возможность фреймворка — работа как с большими, так и с малыми приложениями. Отдельно стоит выделить такие функции Pyramid, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • однофайловые приложения; • генерация URL; • масштабируемая конфигурация; • гибкая схема аутентификации и авторизации; • доступная пониманию техническая документация.
	<p>TurboGears — open-source full-stack фреймворк для веб-приложений. Он позволяет разработчику быстро создавать расширяемые веб-приложения, управляемые данными. TurboGears поставляется с удобными шаблонами и мощным и гибким ORM.</p> <p>Наиболее важные функции фреймворка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поддержка различных баз данных;

	<ul style="list-style-type: none">• поддержка SQLAlchemy;• валидация для FormEncode;• Pylons как веб-сервер;• инструменты командной строки.
--	--