[
Фреймворк	Описание
django	Django является чрезвычайно популярным и полнофункциональным серверным веб-
QUALIGO	фреймворком, написанным на Python.
	The state of the s
	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)
	Также, в отличие от других фреймворков,
	обработчики URL в Django
	конфигурируются явно при помощи
	регулярных выражений.
	Для работы с базой данных Django
	использует собственный ORM, в котором
	модель данных описывается классами
	Python, и по ней генерируется схема базы
	данных. Ругаmid — open-source фреймворк, который
	дает максимум возможностей разработчику с
	минимальными затратами времени и ресурсов.
	Наиболее интересная возможность фреймворка — работа как с большими, так и с
pyramid	малыми приложениями. Отдельно стоит
pyranio	выделить такие функции Pyramid, как:
	• однофайловые приложения;
	генерация URL;масштабируемая конфигурация;
	 масштаоируемая конфигурация, гибкая схема аутентификации и
	авторизации;
	• доступная пониманию техническая
	документация.
т 1 с	TurboGears — open-source full-stack фреймворк
TurboGears	для веб-приложений. Он позволяет разработчику быстро создавать расширяемые
THE WEB FRAMEWORK THAT SCALES WITH YO	
	TurboGears поставляется с удобными
	шаблонами и мощным и гибким ORM.
	Haufaraa sawuu a huuuuu haassaa
	Наиболее важные функции фреймворка:
	• поддержка различных баз данных;
	 поддержка различных оаз данных,

 поддержка SQLObject и SQLAlchemy;
• валидация для FormEncode;
 Pylons как веб-сервер;
• инструменты командной строки.