

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ВЕБ 2.0

Краткое описание, ссылку на которое мы привели выше, содержит ряд ключевых концепций, присутствующих во многих областях приложения Веб 2.0. Но какие области можно считать ключевыми в смысле наличия концепций Веб 2.0? Перечислим наиболее популярные из них:

- ✓ *Блоги*: приложения, которые широко используются для предоставления дневников с записями, сделанными в хронологическом порядке. На сегодняшний день существует много различных способов использования блогов.
- ✓ *Вики*: коллективные сетевые средства для творческой работы. Самым известным примером вики является Википедия — глобальная энциклопедия, ставшая результатом коллективного труда множества добровольцев во всем мире.
- ✓ *Агрегированный контент*: технологии, позволяющие автоматически встраивать контент в другое окружение.

- ✓ *Подкасты и видеокасты*: агрегированный аудио- и видео-контент, часто передаваемый автоматически на портативные МРЗ-плееры, такие как iPod и другие.
- ✓ *Мэшаны*: сервисы, содержащие данные и услуги из множества источников. Часто мэшап включает агрегированный контент, хотя существуют способы создания мэшапов.
- ✓ *Сервисы социального обмена*: приложения, обеспечивающие обмен ресурсами различных типов, такими как книжные закладки, фотографии и пр.
- ✓ *Средства коммуникации*: различные средства, включая приложения для чатов (такие как средства множественного абонентского номера) и средства интернет-телефонии (такие как Skype), которые способны обеспечивать различные формы коммуникации, начиная от простых систем передачи текстовых сообщений и заканчивая аудио- и видео-коммуникацией.
- ✓ *Социальные сети*: коллективные пространства, которые можно использовать для групповых дискуссий и обмена ресурсами.
- ✓ *Фолксономии и тегирование*: подход по принципу «снизу-вверх» для предоставления ресурсам дескриптивных меток, обеспечивающих поиск.
- ✓ *Виртуальные миры*: эмуляции 3D, в которых аватары, представляющие пользователя, могут взаимодействовать с другими пользователями.

Рассмотрим внимательнее некоторые примеры, чтобы получить более точное представление о перечисленных выше технологиях.