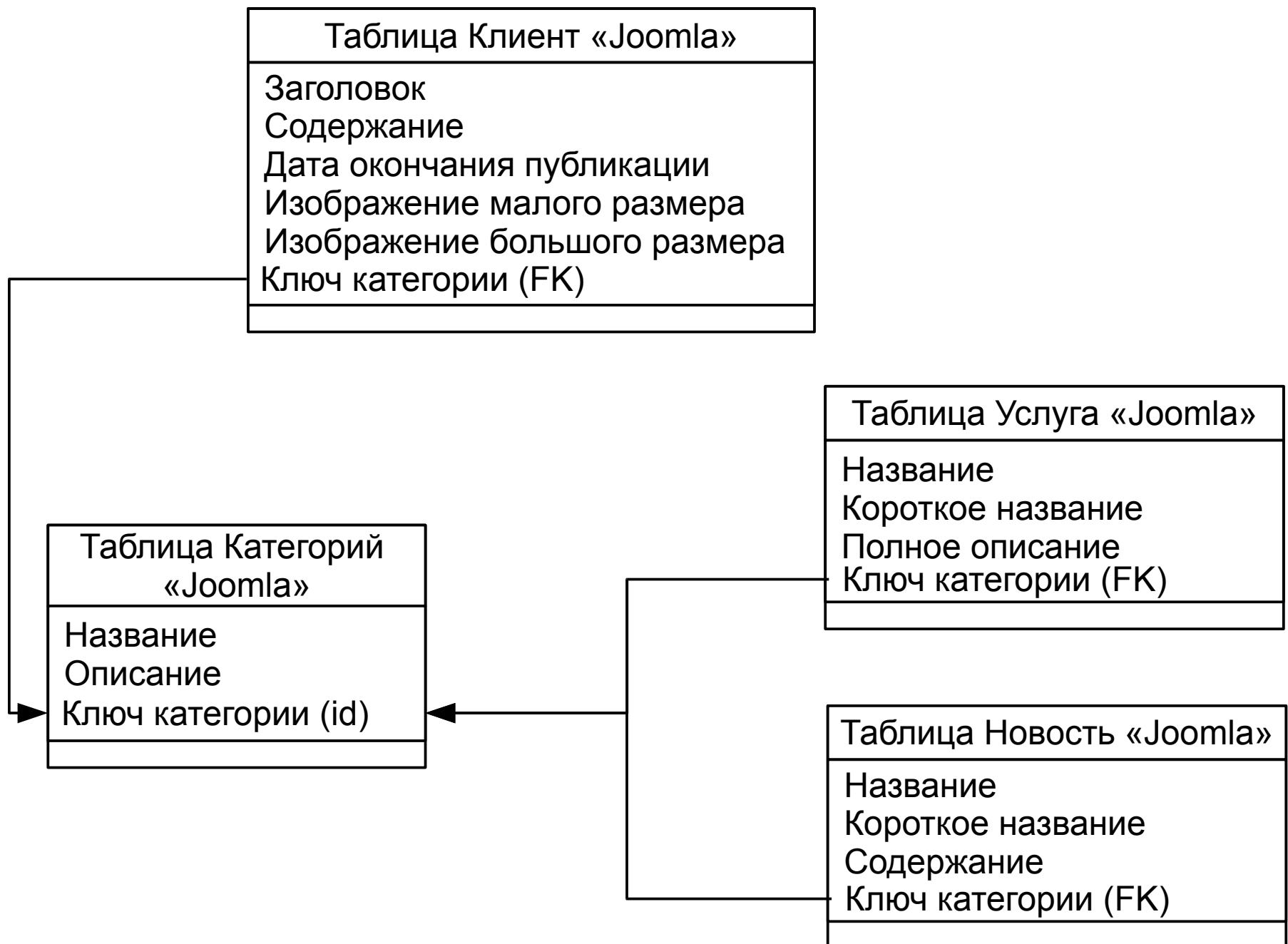


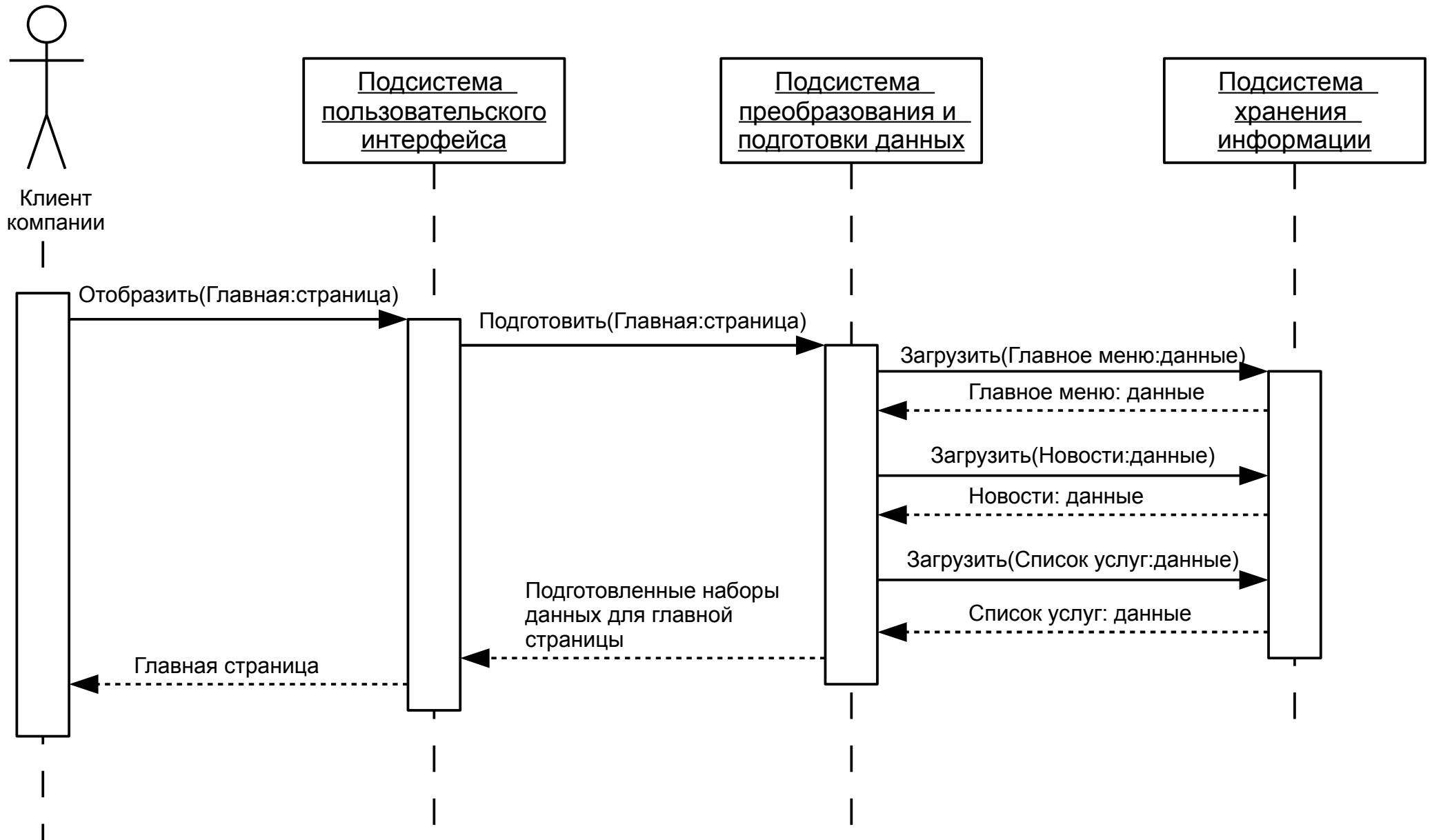
Наименование предприятия	
Меню приложения	
Краткое описание новостей	Содержимое страницы

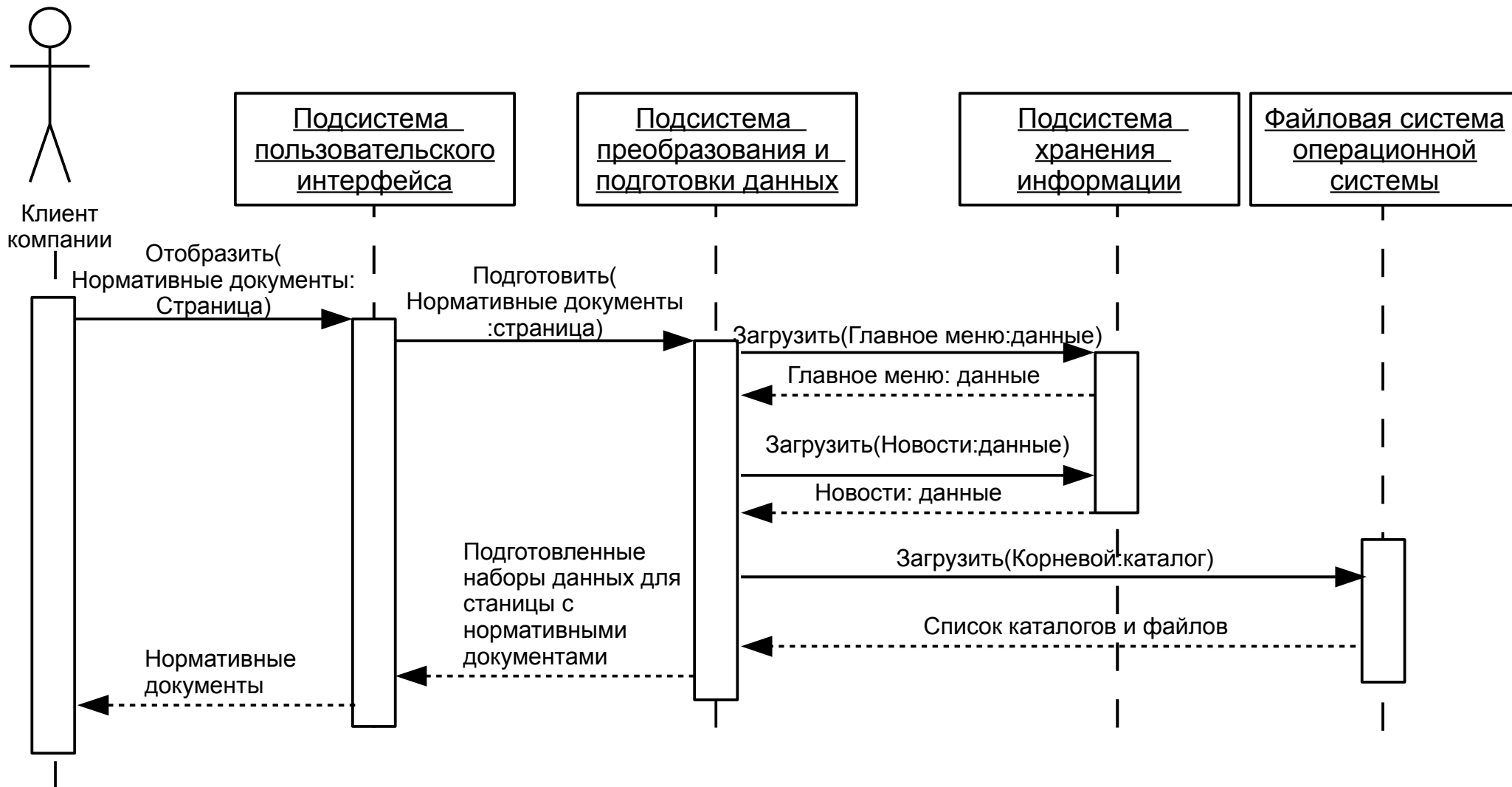
Клиент
Заголовок Содержание Дата окончания публикации Изображение малого размера Изображение большого размера

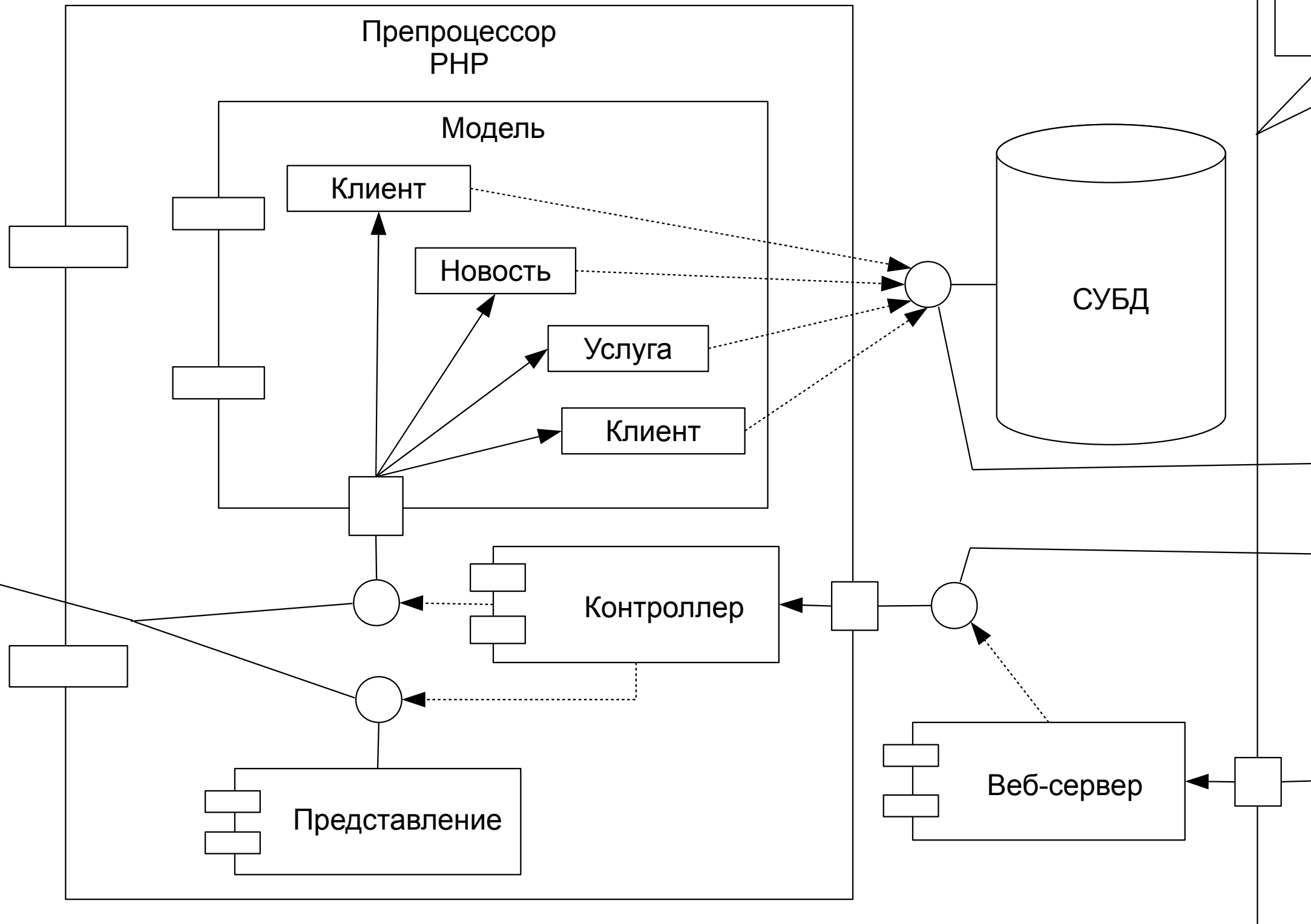
Услуга
Название Короткое название Полное описание

Новость
Название Короткое название Содержание











Веб-сервер

Пользовательский модуль



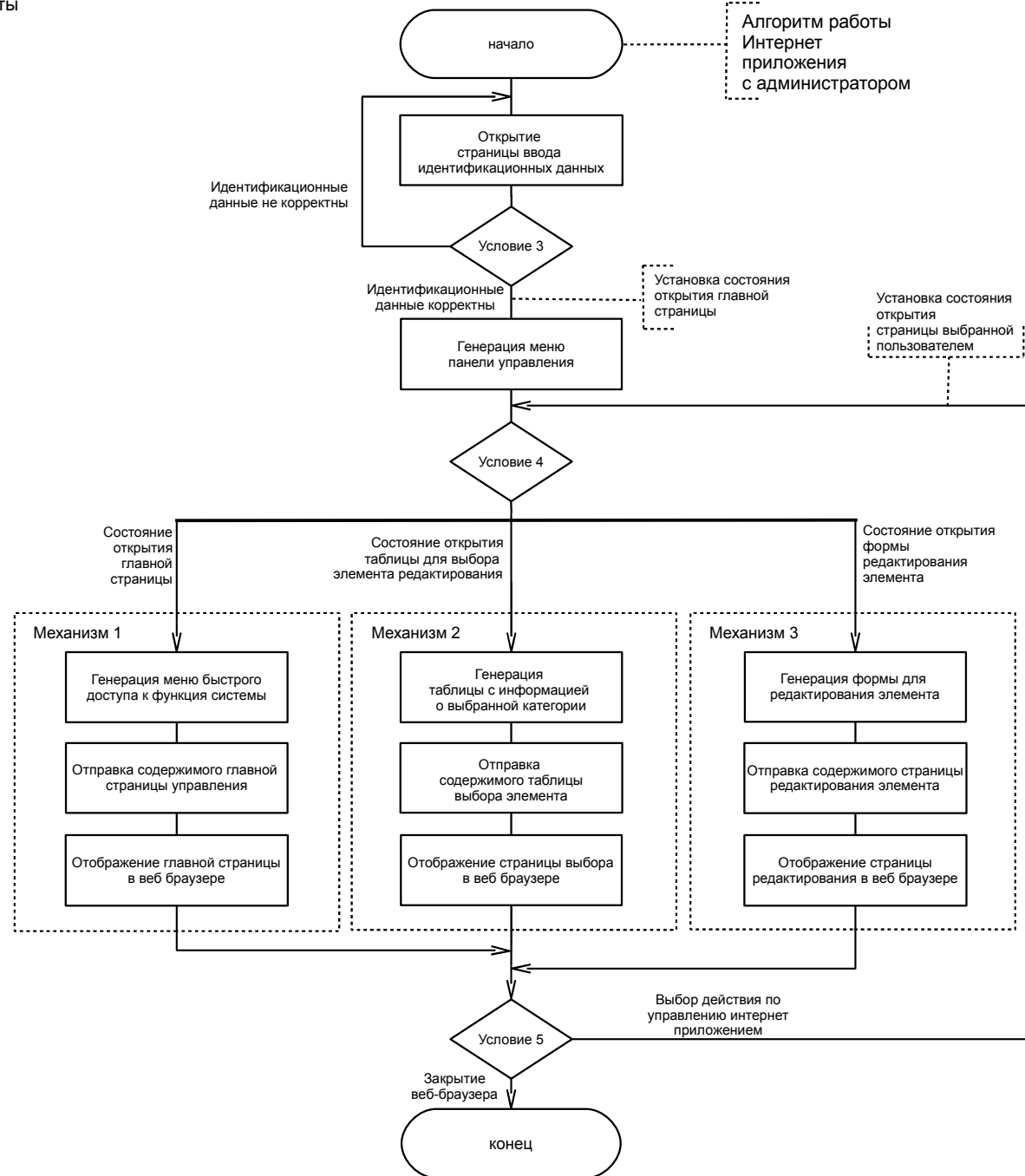
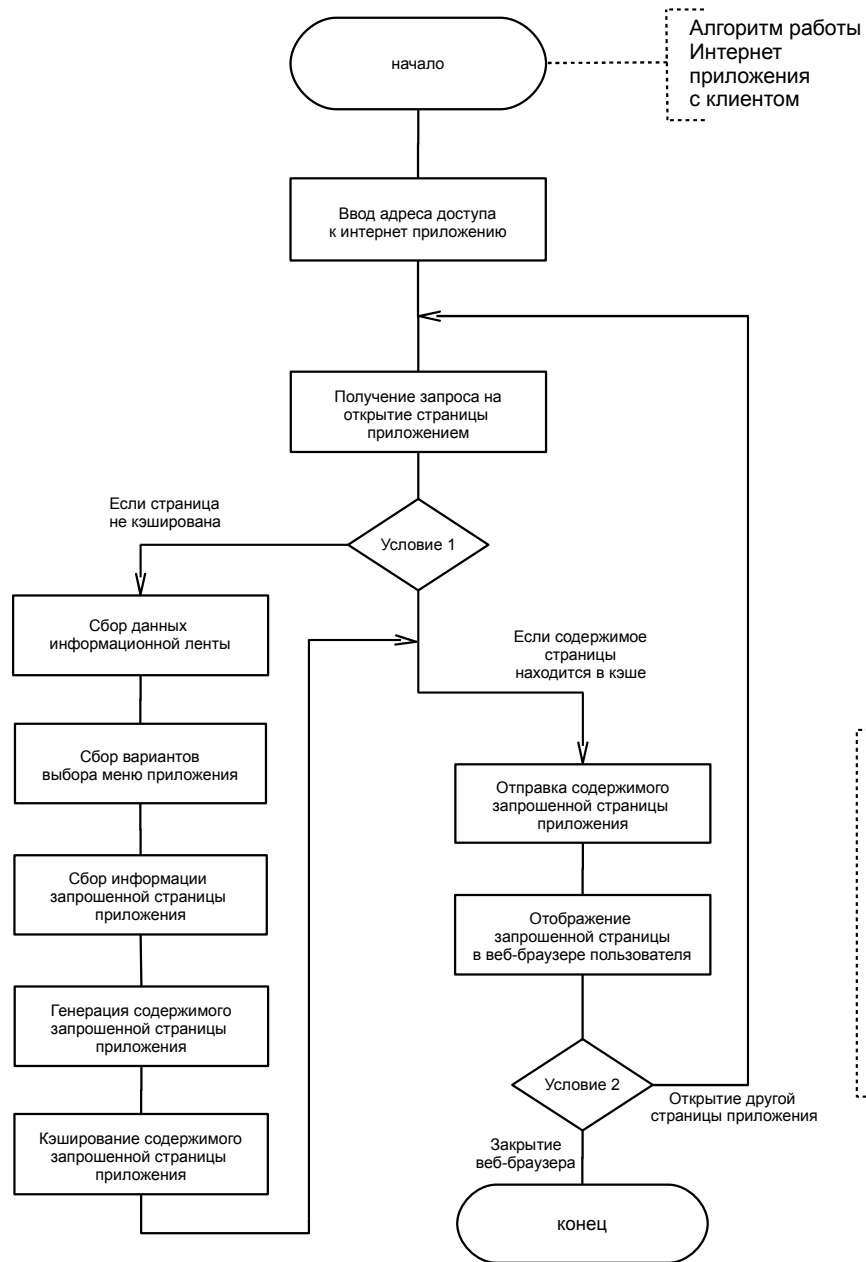
1. Предоставление основной информации о компании ООО «Надежный выбор»
2. Отображение списка услуг
3. Предоставление информации о каждой из предоставляемых услуг
4. Предоставление необходимых нормативных документов связанных с юридической деятельностью
5. Предоставление информации о клиентах компании включая информацию о полученной клиентами выгоды в результате сотрудничества с ООО «Надежный выбор»
6. Отображение информации о некоторых изменениях в законодательстве («Новости»).
7. Предоставление контактной информации и возможности быстрой связи с компанией.

Администраторский модуль



1. Предоставление имеющейся в системе информации с помощью группированных таблиц («Услуги», «Новости», «Клиенты», «Нормативные документы»).
2. Редактирование информации об оказываемых «Услугах».
3. Редактирование информации о клиентах компании.
4. Редактирование информации нормативных документов связанных с юридической деятельностью.
5. Редактирование информации о некоторых изменениях в законодательстве («Новости»).
6. Редактирование общего графического представления страниц (включая шаблоны).
7. Редактирование списка администраторов.

СУБД



Условие 1 - Страница кэширована?
 Условие 2 - Какое действие выбрал пользователь?
 Условие 3 - Корректны ли идентификационные данные?
 Условие 4 - В какое состояние перевёл систему администратор?
 Условие 5 - Какое действие выбрал администратор?

Механизм 1 - Механизм открытия главной страницы администрирования.
 Механизм 2 - Механизм открытия таблицы элементов содержимого системы.
 Механизм 3 - Механизм открытия формы редактирования элемента содержимого системы.

<<компонента>>
Препроцессор PHP

<<компонента>>
Модель

Клиент

Новость

Услуга

Клиент

Контроллер

Представление

Интернет приложение
классифицирующее
юридические услуги

СУБД

Веб-сервер

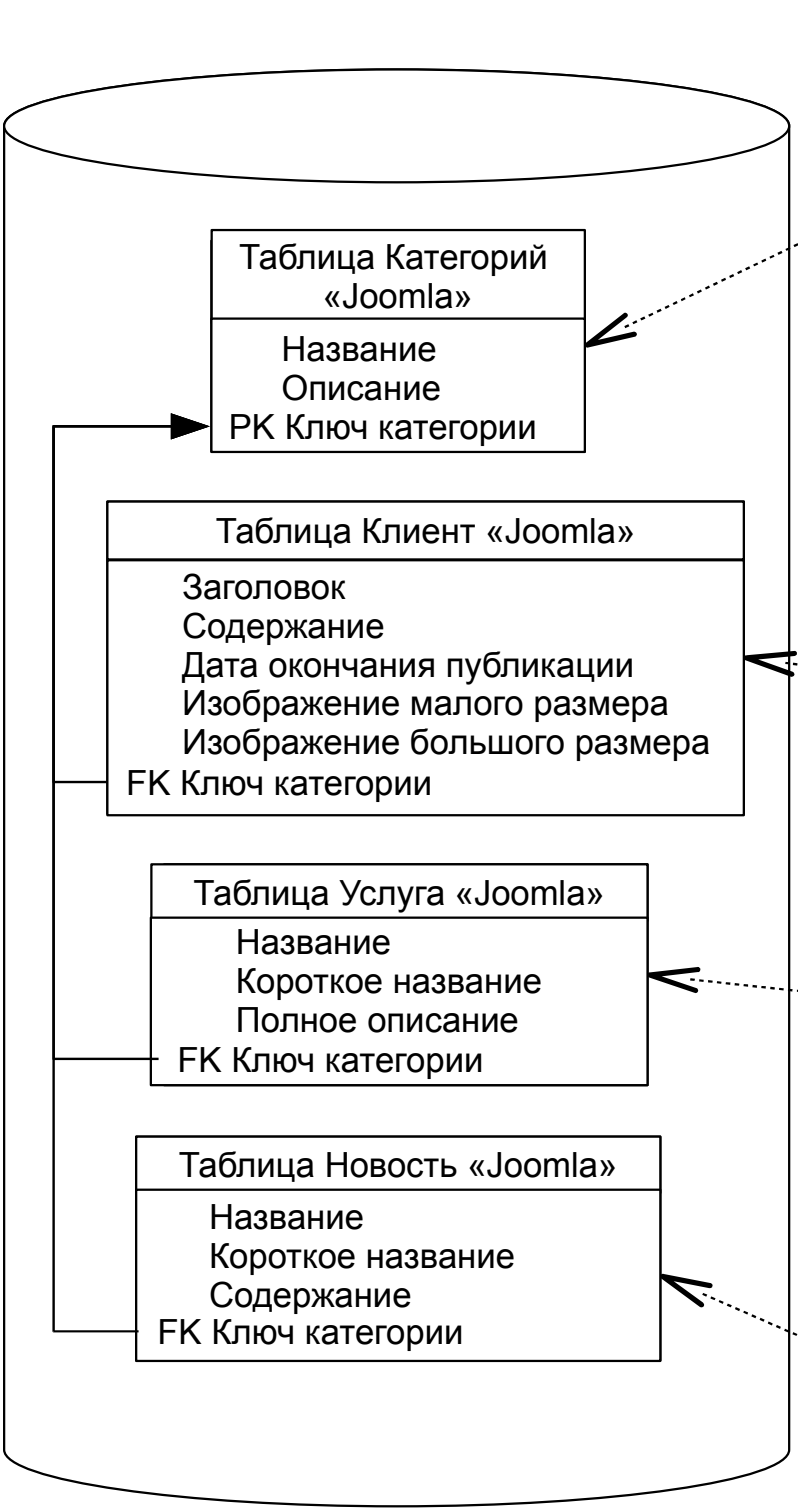
- 1) СУБД - система управления базами данных;
- 2) SQL - Structured Query Language (язык структурированных запросов);
- 3) CGI - Common Gateway Interface (общий интерфейс шлюза), стандарт связи программы с веб-сервером;
- 4) HTML - HyperText Markup Language (язык разметки гипертекста);
- 5) PHP - PHP: Hypertext Preprocessor (PHP: препроцессор гипертекста).

Запросы по
формату SQL

Страницы в
формате HTML

Интерфейс
шлюза CGI

Язык для генерации
гипертекстовых
данных PHP



Объекты «Категория»
+строка название() +строка описание() +массив_клиентов клиенты() +массив_услуг услуги() +массив_новостей новости()
-строка кеш_названия -строка кеш_описания -id кеш_персонального_ключа

1) кеш - промежуточный буфер с быстрым доступом, содержащий информацию, которая может быть запрошена
2) FK (foreign key) - внешний ключ, поле таблицы предназначенное для хранения ключа другой таблицы с целью организации связи между этими таблицами.
3) PK (primary key) - уникальный индекс записей в таблице.

Объекты «Клиент»
+строка заголовок() +строка содержание() +дата конец_публикации() +изображение изображение_малого_размера() +изображение изображение_большого_размера() +категория категория()
-строка кеш_заголовка -строка кеш_содержания -дата конец_публикации -изображение изображение_малого_размера -изображение изображение_большого_размера -id кеш_ключа_категории

Объекты «Услуга»
+строка название() +строка короткое_название() +строка описание() +категория категория()
-строка кеш_названия -строка кеш_короткое_название -строка кеш_описания -id кеш_ключа_категории

Объекты «Новость»
+строка название() +строка короткое_название() +строка содержание() +категория категория()
-строка кеш_названия -строка кеш_короткое_название -строка кеш_описания -id кеш_ключа_категории

