**Блог Сайта**

*Структура*

http://195.38.176.171/studnet/

Блог состоит из следующих (условных) элементов:

1. Классификация (категории) блогов

//DONE

1. Статистика

3. Статьи

//DONE

4. Обратная связь (оценки и комментарии пользователей)

//DONE (ratings in progress)

5. Статус (Блогеры)

//In Progress

/\*status automatically added or by hand?

search or create module

profile two module might help with this functionality.\*/

6. Прочие

//In Progress

7. Дополнительно

//In Progress

1. *Классификация*

//DONE (Taxonomy)

Классификация блога и блогеров основывается на обширных категориях (темах). Эти категории в свою очередь может разделяться на внутренние подкатегории.

Первичные категории:

* Политика
* Экономика
* Культура
* Наука
* Образование
* Справочная
* Искусство
* Спорт
* Философия
* Дом и семья
* Право
* Религия
* Новости
* Техника
* Страны
* и другие

возможен другой вид классификации и дополнительные категории.

2. *Статистика*

1. В статистике можно отследить данные о:

* блогеров
* блогов (отдельных статей)
* разделов (категорий)
* стран\*
* читателя

//DONE

/\*Simply add blog categories in Taxonomy\*/

2. Блогеры. Можно посмотреть список блогеров (users) по:

* рейтингу
* году рождения
* стране
* полу
* категориям

// DONE

3. Блоги. Можно посмотреть список статей по:

* rating
* sex
* coutry

//In Progress

/\* **Q:** Status of an article? Define.. \*/

* времени написания

//DONE

* категориям

//DONE

4. Категории. Можно посмотреть список категорий по:

* количество статей

//DONE

/\*Use Views\*/

* популярностью

//TO DO (A)

5. Страны. Можно посмотреть список стран по:

* количеству блогеров

//TO DO (A)

/\*. Add field “country”. Use views and filters \*/

* количеству статей

//TO DO (A)

/\*. Add field “country”. Use views and filters \*/

6. Пользователи могут смотреть свой рейтинг в списке:

* в целом по рейтингу

//Clarify

//\* **Q:** Do they mean that when I am at the users profile page I can see all that information?\*/

* статусу //separate page

//TO DO (A)

* количеству оценок

//TO DO (A)

* количеству фанов

//Обратная связь - 8

//TO DO (D)

* количеству статей

//TO DO (A)

* количеству комментариев

//TO DO (A)

* количеству вопросов

//search or create module

* количеству и объему дискуссий

// **Q:** Discussions from forum or blog? If “from blog” what would be a blog discussion?

//TO DO (A)

* по полу

//TO DO (A)

/\*Create new field\*/

* категории

//TO DO (A)

* странам

//TO DO (A)

/\*Create new field\*/

* возрасту

//TO DO (A)

/\*Create new field\*/

7. Читатели. Можно посмотреть список читателей по:

/\* **Q:** Page that show a list of all readers?

If “yes” Possibly add separate views for each item below and sort them\*/

* количеству оценки

//DONE

* количеству комментарии

//TO DO (A)

* количеству и объему дискуссий\*

//TO DO (A)

3. *Статьи*

1. Статья пишутся на любую тему.

//DONE

1. Указывается на какую категорию относится данная статья.

//DONE

1. Можно создать темы и подтемы. Можно на каждый из них писать статью. Таким образом все остальные статьи будут связаны и представлять собой томные (системные, книжные) статьи.

//DONE

/\* **Q:** Create new blog categories?\*/

1. Кроме простых текстов можно в статью добавлять картинки, видео и аудиофайлы.

//DONE

1. Есть обратная связь с читателями в виде: комментарии, оценки, вопросы и дискуссии.

/\* **Q:** What functionalities would the questions and the discussions have? Discussion on the blog or on the forum? \*/

/\*Suggestion: Unite everything under “comments” \*/

6. Каждая статья имеющая:

* тему
* категорию
* автора

при поиске читателями выходят по отдельностью, не зависимо:

- что данная статья "одиночная" (не имеет структуру);

- что данная статья структурировано (написано как часть тома(книги)).

//DONE

7. Программа указывает время и дату написания статьи.

//DONE

4. *Обратная связь (оценки и комментарии читателей)*

1. Пользователи могут оставлять к понравившимися им статьи:

* комментарии
* оценки
* вопросы //refer to 3.Articles: 5.
* создать дискуссию //refer to 3.Articles: 5.

//TO DO (A)

/\* **Q:** Forum discussion?\*/

2. Для стимулирования пользователей дать оценки имеется надпись обращения:

"*Уважаемые пользователи, Ваши оценки статьи показывает уровень профессионализма и знаний блогера. Ваша оценка определит статус пользователя.*

*Просим, Вас, оценить статью внимательно в соответствии знанию блогера так, как Ваша оценка очень важна!*

*Спасибо за оценку!".*

3. С **1**го аккаунта можно ставить только **1** оценку на **1** категорию или раздел (например, биология, физика, философия и т. д.) .

4. Читатели могут в любое время поменять свои оценки.

//DONE

5. Читатели могут комментировать свои оценки.

//TO DO (D)

1. Читатели могут задать вопросы.

//refer to 3.Articles: 5.

1. Читатели могут вести дискуссию в виде форума.

//refer to 3.Articles: 5.

/\*Suggestion: Possibly create a link “start a discussion” that will let the user start a forum discussion\*/

1. Читатели могут ставить "фан", "читатели" или другое для постоянного получения статей (автоматически) от указанного блогера. (т.е. подписаться в блог)

//TO DO (D)

1. Программа указывает время и дату комментариев, оценок, вопросов и ответов и дискуссий.

//TO DO (A)

5. *Статус (Блогер)*

1. Блогеры будут разделяться по статусу. Статусы:

//TO DO (In Progress)

* Нарушитель
* Пассивный (неактивный)
* Новичок (новый)
* Знаток
* Специалист
* Эксперт
* Мудрец

возможен другой вариант и категорий статусов.

Эксперт - это самый высший и последний уровень по определенной области знания.

Мудрец - тот пользователь, который стал экспертом по **3** и **более** областям.

/\* **Q:**Clarify\*/

2. Статус определяется средней оценкой всех совокупных оценок на данную категорию или область знания (например, как физик, математик, биолог, журналист, кулинар и т. д.).

Оценка - единственное средство определение статуса.

3. *Рейтинг*. Блогеры имеют различные рейтинги. Рейтинг - это уровень его популярности и знания.

Рейтинг складывается из:

//TO DO (D)

/\* **Q:**How do we formulate the Rating?\*/

/\* Use Rules\*/

* статуса
* количество оценок
* количество fans
* количество articles
* количество комментариев
* количество дискуссий (themes)

1. У блогеров есть фаны, которые получают постоянно новых статей и популярность блогера может определятся также по количеству фанов по определенному областью знания (категорий).

//TO DO (In Progress)

6. *Прочие*

1. При регистрации требуется указывать ряд обязательных данных:

* ФИО (после чего) и Ник
* Дата рождения (возраст)
* Пол
* Место проживания (Страна, город)

//DONE

/\*Add new fields\*/

Эти данные могут быть уже указаны в аккаунте - то здесь не потребуется указывать.

1. Матиршинные и нецензурные слова в блоге определяется по словам, которые будут введены в базу.

//TO DO (A)

//<http://drupal.org/project/flag>

//<http://drupal.org/documentation/modules/flag>

1. При нарушении пользователю дается предупреждение и при **3**ем нарушении он переводится в категорию "нарушители".

//TO DO (A)

/\* <http://drupal.org/project/flag> and Rules\*/

1. При 3х кратном нарушении пользователь переведется в категорию "нарушители", с указанием причину нарушений и слов, которые написал. Попав в категорию "нарушители" у пользователя будут ограничены некоторые функции: временно (**14** дней) не может писать статьи, комментарии и ставить оценки. При каждом последующем нарушении срок будет **удваиваться**: 14, 28, 56, 112, 224 и так далее дней.

//TO DO (A)

/\* [http://drupal.org/project/flag and Rules\*/](http://drupal.org/project/flag%20and%20Rules*/)

* После прохождения испытательного срока пользователь переводится в обычный статус (новичок, пассивный, знаток, специалист, эксперт или мудрец).

//TO DO (A)

/\* <http://drupal.org/project/flag> and Rules\*/

1. Пользователи могут комментировать и ставить оценки как положительные (больше 0), так и отрицательные (меньше 0).

//DONE

//http://webhosting.devshed.com/c/a/Web-Hosting-Articles/Top-Drupal-Evaluation-and-Rating-Modules/

//http://drupal.org/project/rate

//http://drupal.org/project/votingapi

1. Оценки, резко отличающиеся от средней (на 3 ступени: например, если Новичок (новый), то его оценили как Эксперт и наоборот) на блоге сразу не ставится. Эти оценки могут быть как положительными, так и отрицательными. На эти оценки выходит отдельная область ввода, на котором надо прокомментировать, после чего оценка ставится.

//TO DO (D)

/\* **Q:** Clarify\*/

1. Пользователи могут по желанию пользоваться (только **1**) ником или свои имена, по которым создавали аккаунт.

//DONE

7. *Дополнительно*

1. В Блоге имеется возможность изменять фон каждого раздела. Например, можно на фон раздела по биологии ставить фото природы, а в раздел спорт - известного боксера.

//Front-end design

/\*Page Template\*/

Фон и главное меню остается неподвижными, при движении бегунка двигается только содержание.