Bumblebee school Django project.

Technical Task

Author: shlom41k

Revision History

The following table shows the revision history for this document:

Table 1.1 - Revision history

Date	Version	Description of Revisions
2022-04-19	1.0	Initial version of document.

Оглавление

Цель проекта	4
Содержание проекта	5
Структура проекта	6
1. Система авторизации пользователей	7
2. Контакты и форма обратной связи	8
3. Блог (новости + посты)	9
3.1 Посты (Posts)	9
3.2 Комментарии (Comments)	9
3.3 Ответы на комментарии (CommentAnswers)	9
4. Материалы для курсов и самообучения	11
4.1 Курсы (Courses)	11
4.2 Модули (Modules)	11
4.3 Уроки (Lessons)	12
4.4 Темы (Themes)	12
5 Преподаватели и запись на занятия	13
5.1 Преподаватели (Teachers)	13
5.2 Заявки на индивидуальные занятия	13
6. Рейтинговая система*	14
7. Система постановки и контроля задач*	15

Цель проекта

Веб-приложение представляет собой образовательную платформу для онлайн-школы английского языка Bumblebee School.

Приложение позволяет:

- осуществлять подбор подходящих курсов для пользователей (в том числе посредством тестирования);
- предоставлять познавательный и развивающий материал, связанный с тематикой изучения английского языка;
- предоставлять весь необходимый учебный материал в рамках определенного курса (методические пособия, книги, аудио/видеоматериал, тесты);
- вести рейтинговую систему поощрения креативных учеников.

Содержание проекта

Основной функционал приложения содержит две части:

- 1) Рекламную:
- 2) Образовательную.

<u>Рекламная</u> часть приложения выполняет следующий функционал:

- предоставление подробной информации о доступных для обучения курсах;
- запись пользователя на доступные курсы;
- предоставление подробной информации о преподавателях школы;
- запись пользователя на индивидуальные занятия к конкретному преподавателю;
- предоставление всех доступных для связи контактных данных (e-mail, Telegram, VK, Instagram, Skype).

Образовательная часть приложения выполняет следующий функционал:

- размещение новостей/постов информационного характера, связанных с тематикой английского языка;
- размещение учебных материалов (методических пособий, аудио/видеофайлов, тестов) и предоставление доступа к ним (для определенного круга пользователей);
- ведение рейтинговой системы оценки успеваемости учеников (учет бонусов и поощрений за своевременное выполнение заданий и креативный подход к процессу обучения).

Структура проекта

Структура проекта на данной стадии разработки согласования технического задания <u>является</u> <u>приблизительной</u> и может быть изменена в процессе разработки.

Проект состоит из следующих основных приложений:

- система авторизации пользователей и ведение личного кабинета;
- контактные данные и форма обратной связи;
- новостной блог с постами и комментариями в тематику изучения английского языка (с возможностью поиска);
- система хранения и предоставления доступа к материалам курсов;
- контактные данные преподавателей и формы для записей на пробные занятия;
- * рейтинговая система оценки успеваемости учеников;
- * система получений/постановки задач для учеников/учителей, контроль их выполнения и оценка.

1. Система авторизации пользователей

Система авторизации предназначена для регистрации пользователей в приложении, определении их ролей (группы и разрешения) и ведения личного кабинета.

Основные группы пользователей и их разрешения приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Группы пользователей и их разрешения

Группа	Разрешения
Администратор	все
Модератор	- создание/редактирование/ответ/удаление постов и комментариев;
	- контроль за соблюдением пользователей установленных сайтом правил;
	- управление распределением заявок между преподавателями;
	- назначение ролей «Ученик» и «Учитель» для пользователей;
Учитель	- создание/редактирование/ответ/удаление постов и комментариев;
	- создание/редактирование/удаление материалов курсов;
	- назначение и контроль исполнения заданий для учеников;
	-оценка и поощрение учеников;
	-прием/обработка заявок на обучение (как групповых, так и индивидуальных);
Ученик	- выполнение заданий учителя;
	- создание постов и комментариев;
	- добавление информации в личный кабинет.
Пользователь	- создание постов и комментариев;
	- добавление информации в личный кабинет.

Модель пользователя «*User*» строится на основании стандартной пользовательской модели Django (*User*) + модели *Profile* (с использованием связи один-к-одному).

Модель «*Profile*» создается автоматически при создании пользователя и содержит следующие поля:

- user
- город проживания (опционально);
- фото (опционально);
- Telegram link (опционально);
- VK link (опционально);
- Instagram link (опционально);
- English level (default = unknown).

2. Контакты и форма обратной связи

Приложение служит для хранения и вывода пользователям контактной информации о школе (различные способы связи и странички в соцсетях), а также предоставляет возможность заполнить форму обратной связи и отправить сообщение на e-mail школы (bumblebeeschool@mail.ru).

Контактные данные школы:

- e-mail;
- Telegram;
- VK;
- Instagram.

Форма обратной связи содержит следующие поля:

- имя отправителя;
- е-mail отправителя (для возможности связаться с ним);
- тема сообщения (например: курсы, индивидуальные занятия и т.д.);
- текст сообщения.

3. Блог (новости + посты)

Данное приложение позволяет пользователям размещать на сайте познавательный и общеразвивающий материал, связанный с тематикой изучения английского языка.

3.1 Посты (Posts)

После создания пользователем пост попадает на редакцию к администратору/модератору. Администратор/модератор может опубликовать пост, удалить пост, вернуть пост автору на доработку.

Пользователь имеет право изменить содержимое поста либо удалить его только в случае возврата поста из редакции с пометкой «Отклонен». После публикации удаление/изменение поста возможно только по личному запросу к администратору/модератору.

Модель «Post» содержит следующие поля:

- заголовок;
- название;
- slug;
- краткое описание;
- содержание поста;
- изображение для поста;
- дата публикации;
- автор поста;
- тэги;
- статус поста:
 - о создан;
 - о на рассмотрении/редакции;
 - о опубликован;
 - о отклонен.

Поле «slug» используется для формирования ссылки на конкретный пост и является автоматически вычисляемым на основании данных поля «заголовок».

3.2 Комментарии (Comments)

Все пользователи имеют право оставлять комментарии под записью поста. Автор комментария имеет возможность удалить свой комментарий. Администратор/модератор имеет право удалять комментарии всех пользователей.

Модель «Comment» содержит следующие поля:

- пост;
- автор комментария;
- текст комментария;
- дата публикации комментария;
- статус комментария:
 - о опубликован;
 - о удален.

3.3 Ответы на комментарии (CommentAnswers)

* Все пользователи имеют право оставлять ответы на комментарии под определенным комментарием. Автор ответа на комментарий имеет возможность удалить свой ответ.

Администратор/модератор имеет возможность оставлять ответ на комментарий любого пользователя, а также удалять ответы на комментарии любого пользователя.

Модель «CommentAnswer» содержит следующие поля:

- комментарий;
- автор ответа на комментарий;
- текст ответа на комментарий;
- дата публикации ответа на комментарий;
- статус ответа на комментарий:
 - о опубликован;
 - о удален.

4. Материалы для курсов и самообучения

Данное приложение предназначено для создания, хранения и предоставления учебных материалов в рамках определенного курса обучения.

Администраторы/модераторы/учителя имеют возможность создавать/изменять/удалять материалы курсов.

Ученики, поступившие на курсы школы, имеют доступ к данным методическим материалам в рамках самообучения в любой момент времени.

4.1 Курсы (Courses)

Структура курса представлена на рисунке 4.1. Каждый курс состоит из модулей. Модули, в свою очередь, состоят из уроков. Уроки состоят из тем. В рамках темы может присутствовать информационный материал (текст, аудио/видеоматериал), задания для самостоятельного выполнения (тесты, контрольные работы)

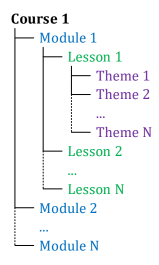


Рисунок 4.1 - Структура курса

Модель «Course» содержит следующие поля:

- название курса;
- описание курса;
- заглавное изображение курса;
- автор курса;
- дата создания курса;
- обучающиеся на курсе ученики;
- обучавшиеся на курсе ученики;
- статус курса:
 - о завершен (готов к публикации);
 - о в разработке.

4.2 Модули (Modules)

Модель «Module» содержит следующие поля:

- курс;
- название модуля;
- порядок модуля в рамках курса;
- описание модуля;
- заглавная картинка модуля (опционально).

Предусмотреть возможность автоматической порядковой нумерации модулей в рамках курса (по факту их создания).

Администраторы/модераторы/учителя имеют возможность изменять порядок следования модулей внутри курса.

4.3 Уроки (Lessons)

Модель «Lesson» содержит следующие поля:

- модуль;
- название урока;
- порядок урока в рамках модуля;
- описание урока;
- заглавная картинка урока (опционально).

Предусмотреть возможность автоматической порядковой нумерации уроков в рамках модуля (по факту их создания).

Администраторы/модераторы/учителя имеют возможность изменять порядок следования уроков внутри модуля.

4.4 Темы (Themes)

Модель «*Theme*» содержит следующие поля:

- урок;
- название темы;
- порядок темы в рамках урока;
- описание темы;
- заглавная картинка темы (опционально).

Предусмотреть возможность автоматической порядковой нумерации тем в рамках урока (по факту их создания).

Администраторы/модераторы/учителя имеют возможность изменять порядок следования тем внутри урока.

В рамках темы может присутствовать информационный материал (текст, аудио/видеоматериал), задания для самостоятельного выполнения (тесты, контрольные работы)

5 Преподаватели и запись на занятия

Данное приложение позволяет хранить и предоставлять пользователю информацию о преподавателях школы (образование, личные качества, контакты), а также осуществлять предварительную запись на курсы/пробные занятия.

5.1 Преподаватели (Teachers)

Модель «Teacher» содержит следующие поля:

- имя;
- фамилия;
- фото;
- slug;
- краткое описание;
- подробное описание;
- лозунг (слоган).

Поле «slug» используется для формирования ссылки на страницу с подробным описанием конкретного учителя и является вычисляемым на основании полей «имя» и «фамилия».

Модель «TeacherContactInfo» является дополнительной по отношению к модели «Teacher» (с использованием связи один-к-одному) и содержит следующие поля:

- учитель;
- e-mail;
- телефон;
- Telegram link;
- VK link;
- Instagram link.

5.2 Заявки на индивидуальные занятия

Модель «IndividualLessonApplication» содержит следующие поля:

- учитель;
- имя автора заявки;
- телефон автора заявки;
- Telegram link автора заявки (опционально);
- статус заявки:
 - о открыта;
 - о в обработке;
 - о закрыта.

Форма для заявки доступна для заполнения всем пользователям сайта.

Учителя имеют возможность управлять состоянием заявки на каждом из ее этапов.

6. Рейтинговая система*

Приложение позволяет ведение рейтинговой системы оценки успеваемости учеников (учет бонусов и поощрений за своевременное выполнение заданий и креативный подход к процессу обучения).

Бонусные баллы зачисляются автоматически за:

- своевременное выполнение д/з;
- самостоятельное изучение дополнительного материала (прохождение курсов);
- размещение постов в тематику изучения английского языка.

Накопленные бонусные баллы ученик может обменять на скидку в обучении.

Описание моделей данного приложения находится на стадии разработки.

7. Система постановки и контроля задач*

Данное приложение позволяет учителям создавать, назначать и отслеживать исполнение задач (домашних заданий) для учеников.

При выполнении поставленной задачи в сроки и раньше, ученику начисляются бонусные баллы.

Модель «Task» содержит следующие поля:

- название задачи;
- тип задачи;
- постановщик задачи (учитель);
- дата постановки задачи;
- исполнитель задачи (ученик);
- дата исполнения задачи (назначенная);
- дата исполнения задачи (фактическая);
- статус задачи:
 - о создана;
 - о направлена исполнителю;
 - в работе;
 - о направлена проверяющему;
 - возврат на доработку;
 - о закрыта.
- «вес» задачи (количество баллов за выполнение);
- начисленные баллы за задачу (по факту).