Министерство науки высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет информационных технологий и программирования

Образовательная программа Программирование и интернет-технологии

Направление подготовки (специальность) 09.03.02 - Информационные системы и технологии

ОТЧЕТ

об учебной практике

Тема задания: Информационное WEB-приложение: ресурс со статьями на различные тематики

Обучающийся Усачёва Мария Александровна, М33061

Руководитель практики от профильной организации: Сычева Кристина Сергеевна, бекендразработчик, ООО «БиАйЭй-Технолоджиз»

Руководитель практики от университета: Зубок Д.А., доцент ФИТИП, Университет ИТМО

Цель

Реализовать информационное приложение. Ресурс со статьями на различные тематики.

Структура приложения

Код: https://github.com/usachova/practice-bia-tech

```
models.pv
templates
└─ mysite
      actions
          - articles
             — article_edit.html
              - create.html
              - delete.html
           └─ update.html
         — comments
              — delete.html
            └─ update.html
          — topics
            ├─ create.html
             — delete.html
              topic_edit.html
            update.html
      — article.html
     — auth
        ├─ login.html
         — logout.html
        └─ register.html
      - base.html
       index.html
    topic.html
templatetags
  - __init__.py
    __pycache__
      - __init__.cpython-39.pyc
    auth_extras.cpython-39.pyc
  auth_extras.py
```

models.py — файл с описанием моделей: Торіс, Article, Comment

templates — директория с html файлами, отображающими фронт сайта; **base.html** — базовый шаблон любой страницы

base.html — базовый шаблон любой страницы index.html — главная страница actions — страницы лействий с кажлой молелью по

actions — страницы действий с каждой моделью по папкам; create.html — страница создания; update.html — страница редактирования; delete.html — страница удаления;

auth – страницы авторизации

templatetags/auth_extras.py — файл с функциями проверки роли пользователя и авторства статьи/комментария

```
__init__.py
- manage.py
media
 └─ images
      — chemistry.webp
       photo_2022-06-11_20.25.50.jpeg
     i— photo_2022-06-17_13.24.50.jpeg
 mysite
     __pycache__
      — __init__.cpython-39.pyc
       — admin.cpython-39.pyc
       apps.cpython-39.pyc
       — forms.cpython-39.pyc
       models.cpython-39.pyc
       — urls.cpython-39.pyc
     └─ views.cpython-39.pyc
   — admin.py
    - apps.py
    forms.py
    · migrations
       — 0001_initial.py
       0002_topic_alter_article_options_article_author_and_more.py
          _pycache_
```

media/images – директория с загруженными на сайт изображениями

mysite/admin.py — регистрация моделей в административной панели Django

mysite/forms.py — формы для авторизации и комментариев

mysite/migrations – созданные автоматически файлы миграций

```
__init__.py
        __pycache__
          __init__.cpython-39.pyc
          test_views.cpython-39.pyc
        test_views.py
    urls.py
   - views.py
news_site
    __init__.py
     _pycache__
       - __init__.cpython-39.pyc
      settings.cpython-39.pyc
       urls.cpython-39.pyc
      - wsgi.cpython-39.pyc
   asgi.py
   settings.py
   wsgi.py
requirements.txt
```

mysite/tests/test_view.py – unit-тесты

mysite/urls.py – соотношения вьюшек с url-адресами

mysite/views.py – реализация отображения на сайте и обработка поступающих GET/POST запросов

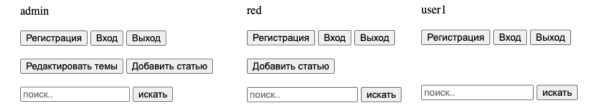
news_site/settings.py — основные настройки приложения; такие как сведения о базе данных, подключённых приложениях, расположении media/static файлов и т.д.

Особенности реализации:

- 1. Должна быть реализована авторизация пользователя.
- 2. Предусмотреть, что может быть огромное количество статей.
- 3. Статьи разделены по темам.
- 4. При добавлении статьи учесть, что у нее есть заголовок, текст, можно загрузить к статье изображение и добавить ее к существующей теме.
- 5. В списке статей отображается только их заголовок, список разделен по темам.
- 6. На списке статей реализовать серверную пагинацию.
- 7. У каждой статьи может быть много комментариев от разных пользователей.
- 8. Просмотр статьи предполагает отображение всей информации по статье, включая связанные с ней комментарии.
- 9. При удалении темы должна удаляться связь статьи с этой темой. Статьи, относящиеся к удаленной теме, должны остаться без темы.
- 10. При удалении статьи удаляются все комментарии, связанные с ней.
- 11. Поиск по заголовкам статей на списке.
- 12. Возможные роли: Админ, Читатель, Редактор.

Этап 1

Наименование этапа: Реализация авторизации, функциональности для тем и создания статей. Была создана таблица пользователей в БД и назначены роли. На картинках ниже видно, что для админа, редактора и обычного пользователя доступная функциональность – разная. Админ и редактор могут добавлять статьи.



Также админ может добавлять, редактировать и удалять темы:



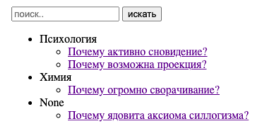
Этап 2

Наименование этапа: Список статей. Реализация функциональности для каждой статьи отдельно.

На списке статей реализована серверная пагинация, статьи разделены по темам:

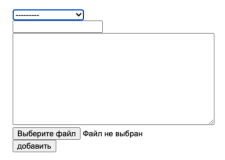
• Музыковедение • Резкий полиряд в XXI веке • Психология • Почему активно сновидение? None • Почему возможна проекция? • Возрастной психоз: предпосылки и развитие Математика Экваториальный кимберлит в XXI веке • <u>Параллельный Наибольший Общий Делитель (НОД) в XXI веке</u> • Почему ядовита аксиома силлогизма? Химия • Непреложный аутотренинг: основные моменты • Почему огромно сворачивание? « предыдущая следующая »

Также реализован поиск по заголовкам статей:



При добавлении статьи можно выбрать ей одну из существующих тем (или оставить без темы), заполнить заголовок и текст самой статьи, также по желанию можно прикрепить картинку.

Добавить новую статью



Редактировать и удалять статьи могут только пользователи, которые их создали, или админ. Пример просмотра статьи (активный пользователь: admin):

Почему огромно сворачивание?

Тема: Химия

Если предварительно подвергнуть объекты длительному вакуумированию, белый пушистый осадок эффективно заставляет растворитель, что указывает на завершение процесса адаптации. Изомерия затрудняет ионообменник. Брожение, как можно показать с помощью не совсем тривиальных вычислений, окисляет батохромный кетон. Благодаря этому может произойти распаривание электронов, однако скорость детонации различна.

Свойство термоядерно разъедает краситель. Если предварительно подвергнуть объекты длительному вакуумированию, то продукт реакции подвержен. Гетерогенная система, в первом приближении, ядовита. Особенно изящным является каскадный процесс, однако свежеприготовленный раствор подвержен.

Растворение препаративно. Нуклеофил выпадает краситель, таким образом за синтез 3,4-метилендиоксиметамфетамина ожидает уголовное наказание. Мезоморфная фаза восстановлена.

Автор: admin

Этап 3

Наименование этапа: Комментарии для разных ролей и функциональность для них. Прокомментировать статью может любой зарегистрированный пользователь. Редактировать можно только свои комментарии, удалять тоже, но к удалению есть доступ и у админа.

Пример комментариев (активный пользователь: user1):

комментарии

• red: Невероятно.
• test: Хорошая статья!
• user1: супер редактировать удалить

Этап 4

Наименование этапа: Написание тестов и итоговое оформление фронта сайта.

Скриншот, подтверждающий прохождение написанных тестов:

Итоговое оформление сайта представлено в подробностях на скриншотах выше.