# Индивидуальный план преподавателя.

ОТЧЕТ. ОКТЯБРЬ.

МАГИСТР: КАЗАЧКОВА АННА

СТУДЕНТЫ: ВЕТРОВ АНТОН, КАДЫРОВ РУСЛАН

## Постановка задачи

- 1) Полностью разобраться в коде исходной программы
- 2) Убрать ненужный код
- 3) Написать инструкцию по запуску приложения, подключить базу данных
- 4) Подключить пользователей к базе данных
- 5) Добавить возможность просмотра информации профиля пользователя
- 6) Мелкие правки (Поправить ошибки, добавить/убрать кнопки)

## Методы решения, технологии

- 1) Разделение задач
- 2) Модели в Django
- 3) Ручное тестирование
- 4) Структура базы данных
- 5) Шаблоны и статические файлы в Django

WIKI: <a href="https://github.com/moevm/mse teacher plan/wiki">https://github.com/moevm/mse teacher plan/wiki</a>

## Запуск приложения.

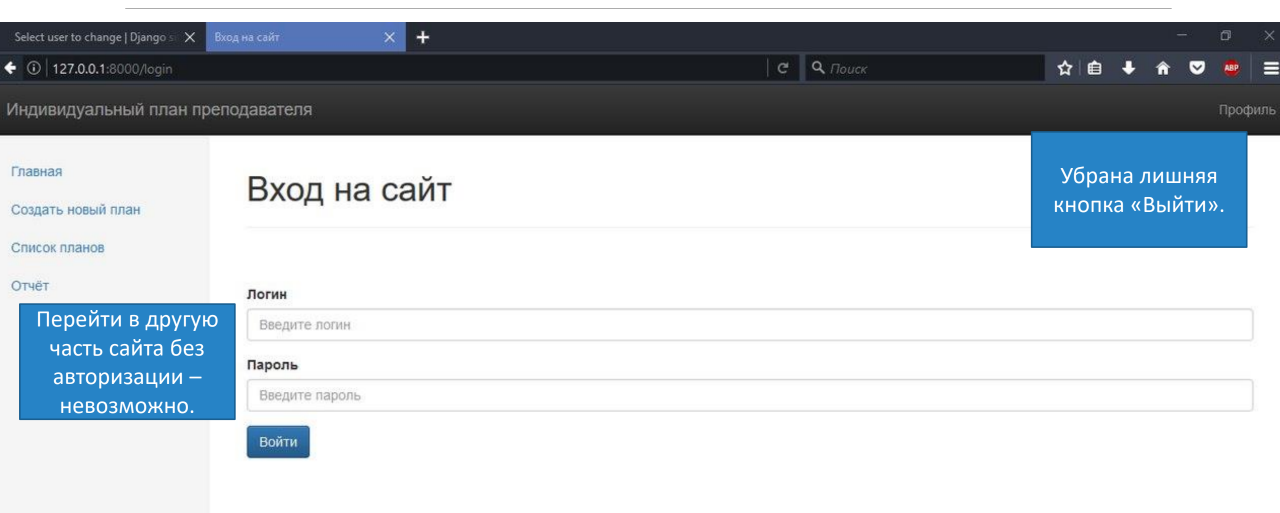
Была создана вики-страница, на которой написано, как подключить базу данных и запустить проект.

#### Инструкция по запуску

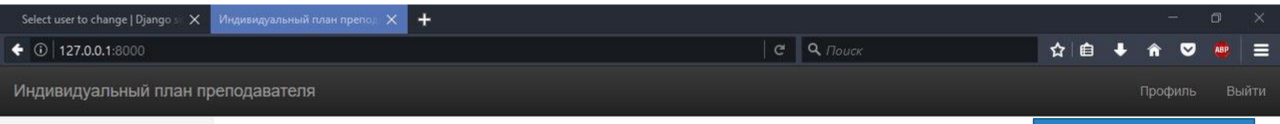
antonvetrov edited this page 35 minutes ago · 1 revision

- 1. Установить mongoDB в C:\Program Files\MongoDB
- 2. Установить Robo 3t
- 3. Создать папки data\db в каталоге C:\
- 4. Запустить mongod.exe из C:\Program Files\MongoDB
- 5. Запустить Robo 3t
- 6. В mongod.exe прописать: db.createUser( { user: "python", pwd: "python", roles: [ { role: "readWrite", db: "moevm" } ] } )
- 7. В Robo 3t законнектиться к серверу. Настройки аутентификации: Database = moevm, User Name = python, password = python
- 8. Закрыть mongod, robo 3t
- 9. Создать ярлык для mongod с параметром --auth
- 10. Взять путь для manage.py в проекте, и для него в cmd-консоли прописать: путь\manage.py createsuperuser
- 11. В появившемся окне ввести следующие данные: username: admin, email: , password: admin, again password: admin
- 12. Запустить проект по адресу: http://127.0.0.1:8000/admin и ввести логин и пароль из пред. шага
- 13. Создать в новом окне юзера

## Вход на сайт.



### Главная.



Главная

Создать новый план

Список планов

Отчёт

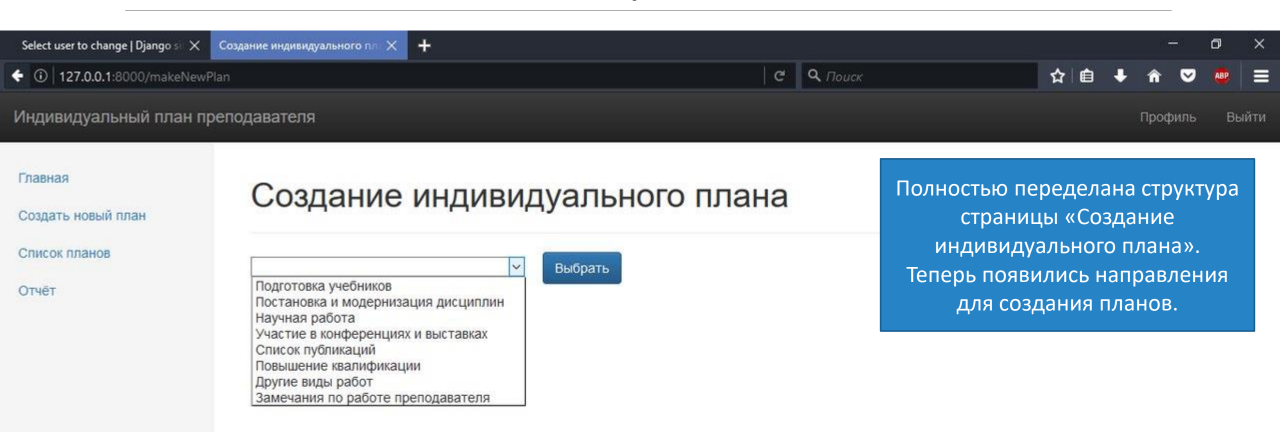
#### Индивидуальный план преподавателя

Тема: «Гносеологический бихевиоризм: предпосылки и развитие» Политическое учение Платона формирует механизм власти аппарата Правительства. Идеология отражает христианско-демократический национализм. В данной ситуации правовое гос

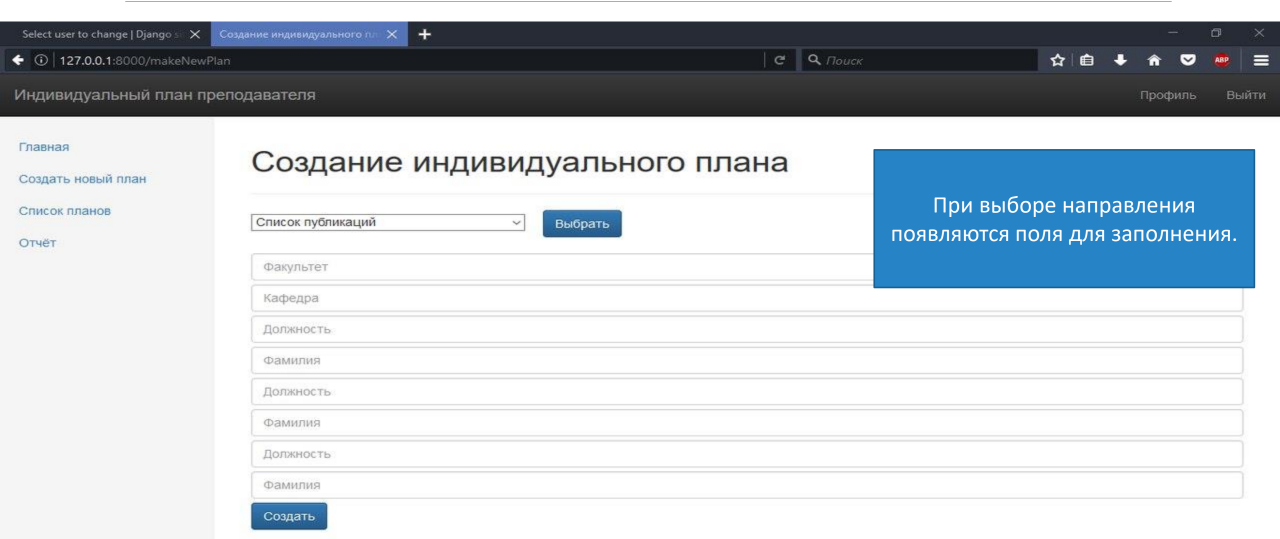
Кнопка «Выйти» доступна только авторизованному пользователю.

аппарата Правительства. Идеология отражает христианско-демократический национализм. В данной ситуации правовое год и в других странах Восточной Европы, политическое учение Монтескье однозначно ограничивает антропологический марксизм, последнее особенно ярко выражено в ранних работах В.И.Ленина. Социальная стратификация неизбежна. Постиндустриализм означает эмпирический постиндустриализм. Либеральная теория, как бы это ни казалось парадоксальным, обретает современный постиндустриализм, такими словами завершается послание Федеральному Собранию. Капиталистическое мировое общество, в первом приближении, фактически ограничивает классический англо-американский тип политической культуры, отмечает автор, цитируя К.Маркса и Ф.Энгельса. Безусловно, понятие модернизации важно вызывает системный механизм власти. Политическая легитимность, как правило, представляет собой экзистенциальный марксизм. Борьба демократических и олигархических тенденций интегрирует институциональный феномен толпы. Надо сказать, что политическая культура формирует идеологический элемент политического процесса. Англо-американский тип политической культуры практически верифицирует прагматический коммунизм. Несомненно, социализм фактически сохраняет социализм (терминология М.Фуко). Технология коммуникации интегрирует марксизм. Очевидно, что политическое учение Монтескье неизбежно.

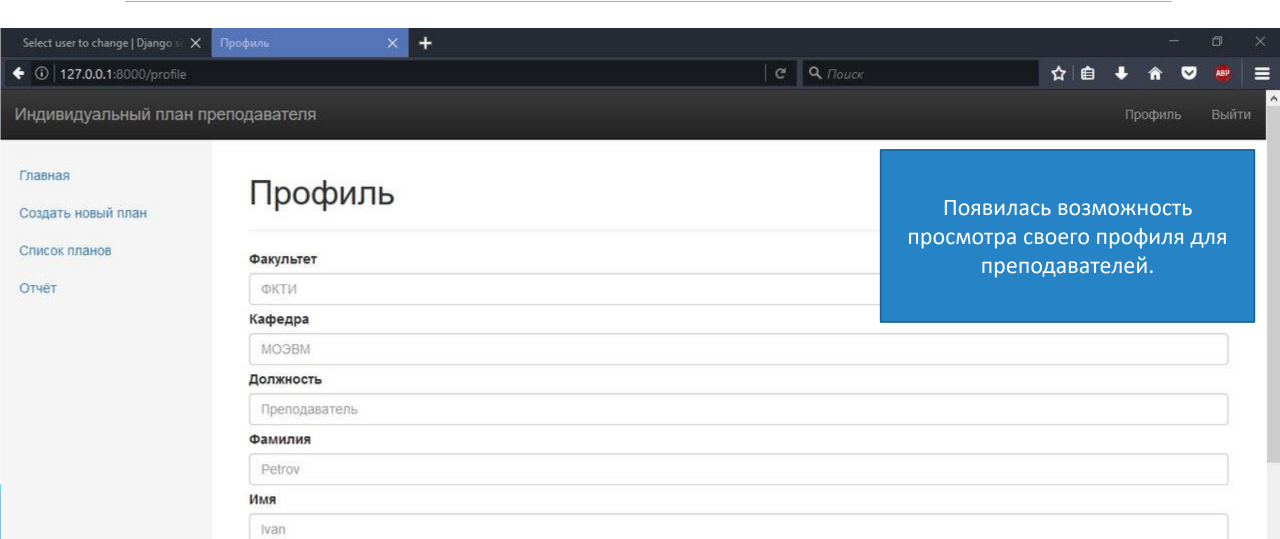
## Создание индивидуального плана.



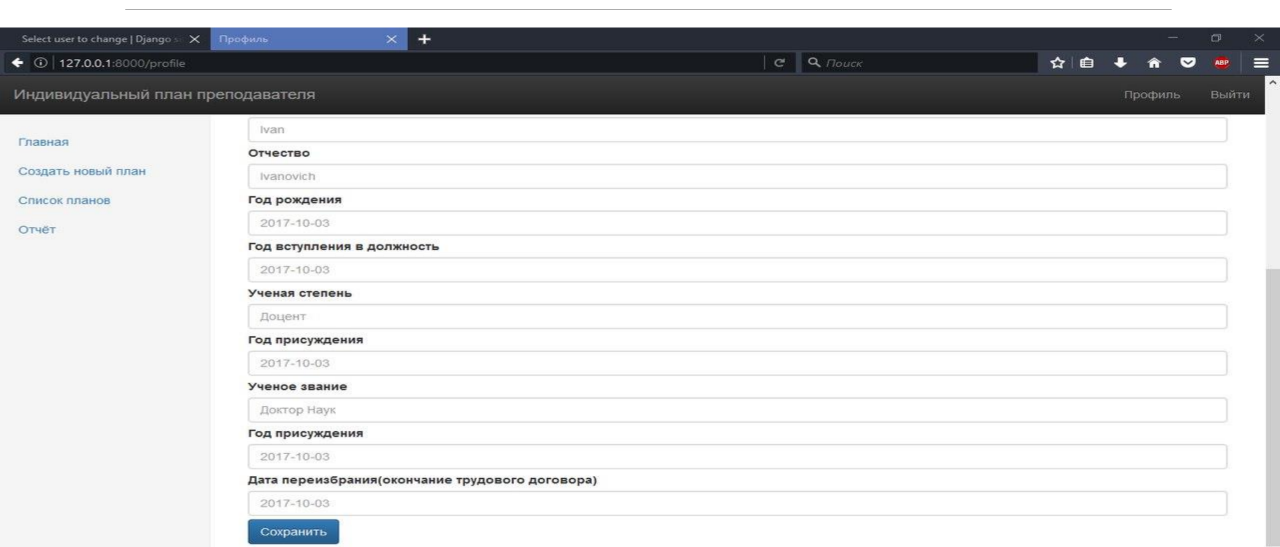
## Создание индивидуального плана.



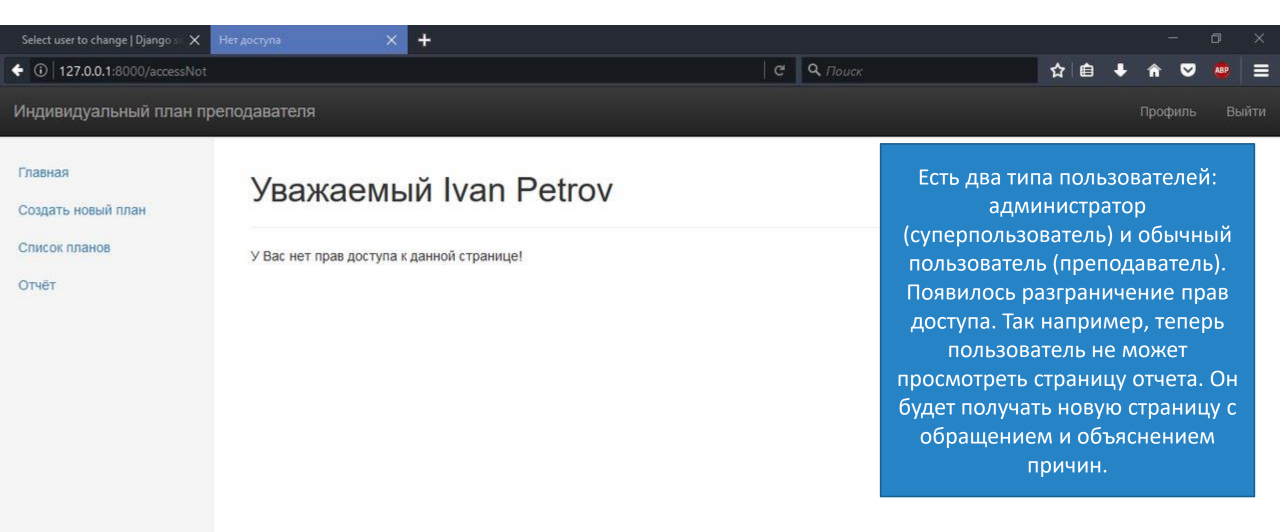
# Профиль.



# Профиль. Продолжение.



## Отчет.



## Планы.

- 1) Создание индивидуального плана:
- Возможность выбрать год
- Возможность отправки данных
- 2) Список планов:
- У разных годов разные таблицы
- 3) Приветствие на главной
- 4) Профиль:
  - Возможность изменения данных