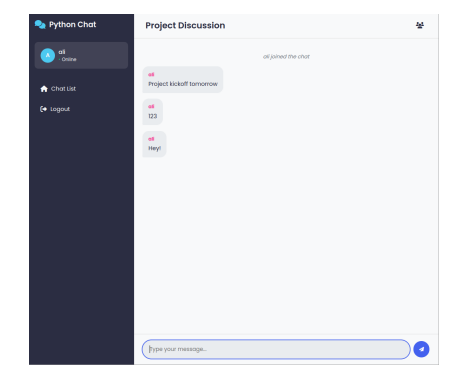
Презентация: Python Chat App

21 мая 2025 г.



Введение

Python Chat App - это современное веб-приложение для обмена сообщениями, разработанное с использованием Python и Flask на бэкенде, а также JavaScript на фронтенде.

Приложение предоставляет удобный и функциональный интерфейс для общения пользователей как в личных, так и в групповых чатах.

Технический стек

- Бэкенд: Python, Flask, Flask-SocketIO
- **Фронтенд**: JavaScript, HTML, CSS
- База данных: PostgreSQL
- Контейнеризация: Docker
- **Тестирование**: Pytest

Основные функциональные возможности

Система пользователей

- Регистрация и аутентификация пользователей
- Профили пользователей со статистикой
- Разделение ролей (обычные пользователи и администраторы)

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Система чатов

- Создание личных (приватных) и групповых чатов
- Поиск пользователей для добавления в чаты
- Отображение статуса онлайн пользователей

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Обмен сообщениями

- Мгновенный обмен сообщениями в реальном времени (Socket.IO)
- Уведомления о печатании сообщений
- История сообщений с возможностью просмотра
- Удаление сообщений

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Модерация

- Назначение модераторов в чатах
- Возможность блокировать пользователей в чатах
- Просмотр списка заблокированных пользователей
- Возможность разблокировать пользователей

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Административная панель

- Мониторинг активности пользователей
- Статистика использования приложения
- Графики активности чатов и пользователей

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Архитектура приложения

Серверная часть

Модули маршрутизации:

- auth.py аутентификация
- chats.py чаты
- events.py Socket.IO события
- admin.py админ-функции
- profile.py профили

Модели данных:

- User пользователи
- Chat чаты
- ChatMember участники
- ChatMessage сообщения

Web Socket обработчики

- Подключение пользователей
- Отправка и получение сообщений
- Уведомления о действиях пользователей

```
socket.on("receive_message", (data) => {
   addMessage(data.message, "user", data.username, data.message_id);
});

socket.on("user_banned", (data) => {
   addMessage(`${data.username} has been banned`, "system");
});
```

Клиентская часть

Основные страницы:

- Страница входа и регистрации
- Список доступных чатов
- Страница чата с сообщениями
- Профиль пользователя
- Административная панель

JavaScript-модули:

- web_socket.js работа с WebSocket
- create_chat.js создание новых чатов
- admin_dashboard.js админ-панель

Процесс взаимодействия пользователя

Регистрация/авторизация

- Пользователь регистрируется/входит в систему
- После успешной авторизации перенаправляется на список чатов

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Работа с чатами

- Пользователь может создавать новые чаты (личные или групповые)
- Присоединяться к существующим чатам
- Просматривать список участников чата

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Обмен сообщениями

- Отправка и получение сообщений в реальном времени
- Просмотр истории сообщений
- Удаление своих сообщений

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Модерация

- Модераторы могут блокировать пользователей
- Просматривать список заблокированных пользователей
- Разблокировать пользователей

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Интерфейс пользователя

Интерфейс приложения разработан с учетом современных тенденций в вебдизайне:

- Адаптивный дизайн для различных устройств
- Интуитивно понятная навигация
- Визуальное разделение сообщений (свои/чужие)
- Системные уведомления о событиях в чате

Особенности реализации

WebSocket для обмена сообщениями

Использование технологии WebSocket (Socket.IO) обеспечивает передачу сообщений в реальном времени без необходимости постоянно опрашивать сервер, что значительно снижает нагрузку и улучшает пользовательский опыт.

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Модульная архитектура

Приложение построено по модульному принципу, что облегчает поддержку и расширение функционала. Каждый модуль отвечает за определенную часть функционала.

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Безопасность

- Хранение паролей в хешированном виде
- Защита от несанкционированного доступа к чатам
- Разграничение прав доступа для различных ролей

The image you are requesting does not exist or is no longer available.

Сложности при разработке

- Реализация обмена сообщениями в реальном времени (WebSocket, обработка событий)
- Обеспечение безопасности (аутентификация, хранение паролей, разграничение прав)
- Масштабируемость (работа с большим количеством пользователей и чатов)
- Согласованность данных между клиентом и сервером
- Обработка ошибок и устойчивость к сбоям
- Удобный и интуитивный интерфейс

Плюсы и минусы выбранной архитектуры

Плюсы:

- Простота и прозрачность архитектуры (Flask + Socket.IO)
- Легко расширять и поддерживать
- Быстрая разработка и внедрение новых функций
- Хорошая интеграция с современными фронтенд-технологиями

Минусы:

- Ограниченная масштабируемость Flask по сравнению с асинхронными фреймворками
- Возможные сложности с горизонтальным масштабированием WebSocket
- Необходимость дополнительной настройки для высокой отказоустойчивости

Заключение

Python Chat App представляет собой полнофункциональное веб-приложение для обмена сообщениями.

Использование популярных технологий, таких как Flask и Socket.IO, обеспечивает стабильную работу и хорошую производительность.