# Открытая библиотека методов объяснимого искусственного интеллекта для выявления суицидальных состояний на основе анализа содержания профилей пользователей социальных сетей «Китобой»

Руководство пользователя

### Оглавление

Вве	едение
1.	Развертывание системы
2.	Вход
3.	Добавление текстовых данных пользователя социальной сети через
файл	6
4.	Редактирование карточки с личными данными пользователя
социальн	ой сети9
5.	Присваивание суицидального статуса пользователю социальной
сети	11
6.	Просмотр сообщений пользователя социальной сети
7.	Отображение предсказанных категорий каждого поста
пользоват	геля
8.	Фильтрация сообщений по выбранной предсказанной категории 15
9.	Просмотр динамики во времени выбранных предсказанных
категорий	й для заданного пользователя социальной сети16
Зак	лючение

### Введение

Библиотека предназначена для выявления суицидальных наклонностей и депрессивных состояний у пользователей социальных сетей. Система анализирует тексты на русском языке, выделяя суицидальные И антисуицидальные сигналы признаки которые И депрессии, ΜΟΓΥΤ способствовать опасному поведению.

Результаты работы модели помогают специалистам обоснованно оценивать уровень риска и принимать своевременные меры.

Система предоставляет функционал для сбора и учета идентификационной информации о наблюдаемых пользователях социальной сети для возможности экстренного оказания помощи с привлечением спасательных служб.

Данное руководство содержит всю необходимую информацию для эффективного использования системы.

Платформа является открытым программным обеспечением, код которого выложен в публичный репозиторий (<a href="https://github.com/psytechlab/kitoboy">https://github.com/psytechlab/kitoboy</a>). Из-за продолжающейся разработки, необходимо проверять актуальность данного руководства по ссылке <a href="https://github.com/psytechlab/kitoboy/tree/main/docs/user\_guide.pdf">https://github.com/psytechlab/kitoboy/tree/main/docs/user\_guide.pdf</a>.

#### 1. Развертывание системы

#### 2.1 Системные требования

Для развертывания требуется вычислительная машина со следующими рекомендуемыми параметрами:

- Работает на базе операционной системы Linux. Рекомендуемыми системами Linux являются:
  - Ubuntu 18.04
  - o Debian 9
- Установлена программа docker-compose версии не ниже 2.29.7.
- Установлена программа Docker версии не ниже 20.10.21.
- Имеется не менее 16 Гигабайт оперативной памяти.
- Установлен процессор Intel семейства Core i7 8 поколения.

#### 2.2 Алгоритм развертывания

Система предусматривает два режима работы:

- Production используется для эксплуатации системы;
- Development используется для разработки, отладки и тестирования новых функций.

Для рзавёртываниия системы в режиме **Production** необходимо выполнить следующие действия:

- 1. **Подготовить окружение**. Для этого в корне репозитория создайте файл окружения .env на основе шаблона .env.example. Далее в созданном файле необходимо изменить значение переменной NODE\_ENV на production. DB\_NAME и DB\_HOST должны остаться без изменения. Остальные переменные можно оставить со значениями по умолчанию, либо изменить на строковые значения. Пояснения к переменным:
  - i. DB\_USER имя пользователя базы данных.
  - іі. DB\_PASSWORD пароль пользователя базы данных.
  - ііі. PG\_USER имя пользователя в PGAdmin.

- iv. PG\_PASSWORD пароль пользователя в PGAdmin.
- v. UI\_USER имя пользователя платформы.
- vi. UI\_PASSWORD пароль пользователя платформы.
- vii. AUTH\_KEY секретный ключ для авторизации с использованием JWT-токена.
- viii. COMPOSE\_FILE исходный docker-compose файл для развертывания системы.
- **2. Собрать образы Docker.** Для этого выполните следующую команду: \$ docker-compose build --no-cache
- **3.** Запустить контейнеры в фоновом режиме. Для этого выполните команду:

\$ docker-compose up --build -d

После успешного запуска система будет доступна по адресу: <a href="http://localhost:5173/kitoboy">http://localhost:5173/kitoboy</a>.

#### 2. Вход

Для авторизации в системе необходимо перейти по адресу: <a href="http://localhost:5173/kitoboy">http://localhost:5173/kitoboy</a>. Откроется форма авторизации (см. Рис. 5.1). В данной форме заполните необходимые поля и нажмите «Войти». Для ввода необходимо использовать значения логин и пароль, которые были указаны в переменных UI\_USER и UI\_PASSWORD в файле. env, соответственно. В случае корректно введенных данных будет произведен вход в систему.

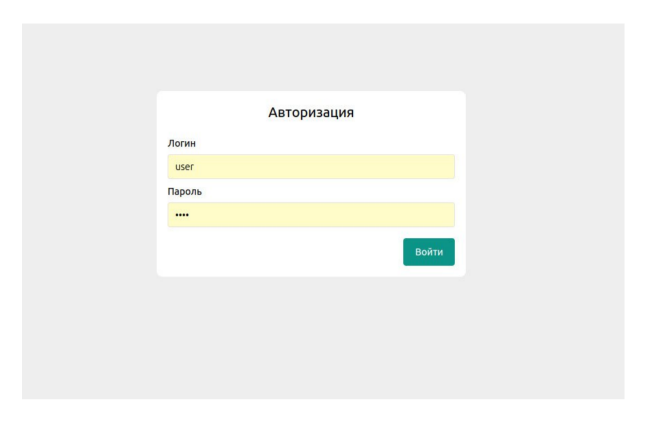


Рисунок 2.1 Авторизация в системе

### 3. Добавление текстовых данных пользователя социальной сети через файл

Импорт данных в систему осуществляется путем загрузки файлов следующего формата:

- Формат CSV;
- Заголовки колонок отсутствуют данные обрабатываются,
  начиная с первой строки файла;
- Первый столбец содержит временные метки с указанием временной зоны в формате UTC (ISO 8601, пример: 2025-04-10T12:38:22.922Z);
- Второй столбец содержит текстовые данные.

Пример файла можно найти по ссылке в репозитории <a href="https://github.com/psytechlab/kitoboy/tree/main/docs/input\_file\_example.csv">https://github.com/psytechlab/kitoboy/tree/main/docs/input\_file\_example.csv</a>.

Для осуществления загрузки данных необходимо выполнить следующие действия: нажать кнопку «CSV-файл», указанную на рисунке 6.1, в появившемся диалоговом окне указать путь к файлу и далее ввести

пользовательский идентификатор (никнейм) и URL-адрес соответствующего профиля в социальной сети.

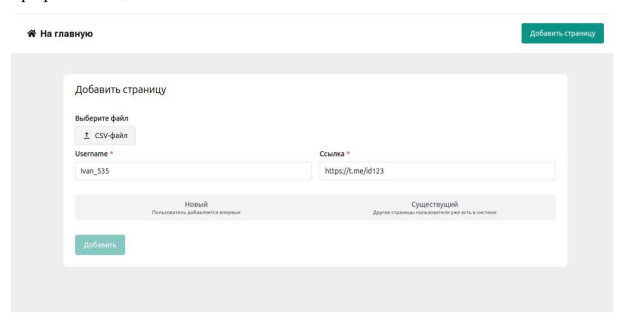


Рисунок 3.1 Загрузка текстовых данных в систему

Загрузка данных в систему осуществляется для двух категорий пользователей:

- «Новый» пользователь ранее не был зарегистрирован в системе и данные о нем вносятся в первый раз;
- «Существующий» пользователь был зарегистрирован в системе,
  но вносятся новые текстовые данные.

В первом случае необходимо нажать кнопку «Новый» после чего появятся поля, изображенные на рисунке 6.2, куда можно внести всю необходимую информацию о пользователе.

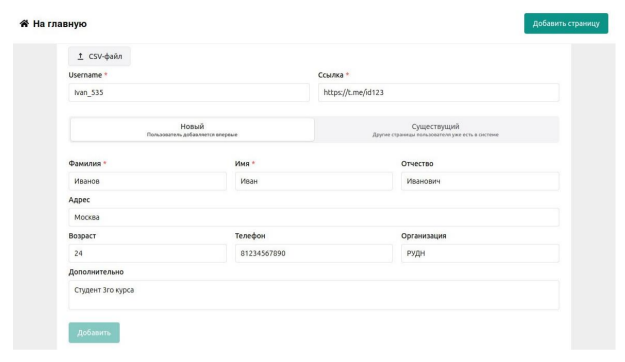


Рисунок 3.2 Заполнение информации о новом пользователе

Во втором случае необходимо нажать кнопку «Существующий» и в появившемся поле для поиска указать ФИО ранее зарегистрированного пользователя (см. Рис. 6.3).

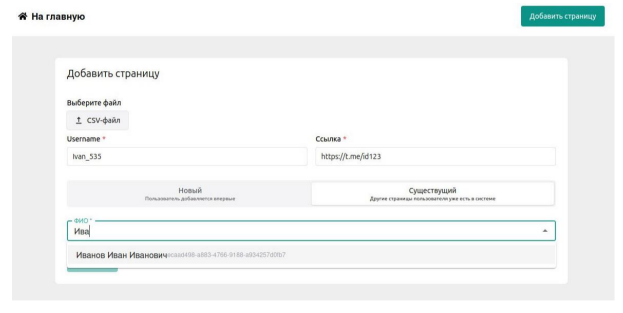


Рисунок 3.3 Поиск ранее зарегистрированного пользователя

После выбора пользователя и загрузки файла CSV необходимо нажать кнопку «Добавить», указанную на рисунке 6.4. После этого текстовые данные добавятся к определенному пользователю.

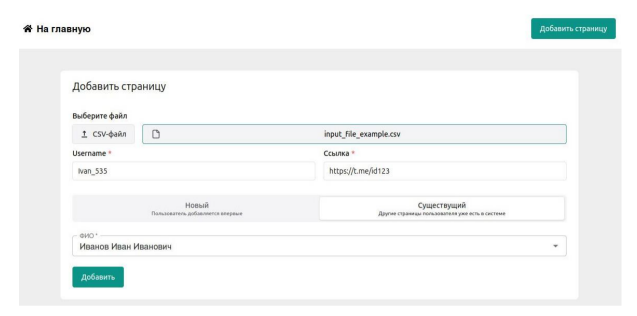


Рисунок 3.4 Добавление текстовых данных определенного пользователя

### 4. Редактирование карточки с личными данными пользователя социальной сети

В процессе работы может возникнуть необходимость корректировки данных пользователя. Для редактирования данных необходимо на главной странице интерфейса, указанной на рисунке 7.1, выбрать необходимого пользователя и нажать на кнопку «Просмотр постов»

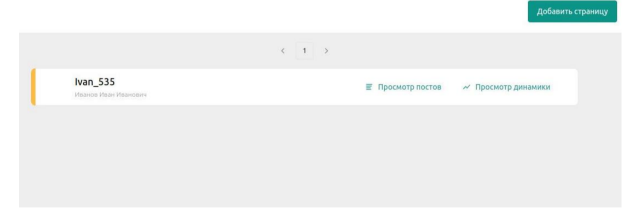


Рисунок 4.1 Выбор пользователя для редактирования данных

После нажатия на экране появятся высказывания, никнейм и другие данные пользователя. Чтобы отредактировать информацию, нажмите на кнопку с ФИО и возрастом пользователя, находящуюся над статусом (иногда определенная информация может отсутствовать, например, отчество. В этом случае кнопка находится также в этом месте (см. Рис. 7.2).

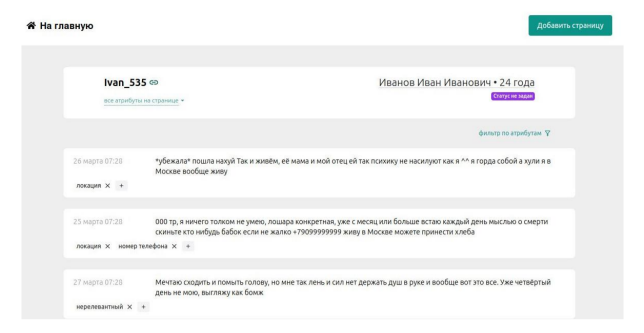


Рисунок 4.2 Информация о пользователе

Далее на экране отобразится полная информация о пользователе. Здесь вы можете отредактировать нужные данные. После внесения изменений нажмите кнопку «Сохранить изменения» (см. Рис. 7.3) — все правки будут применены.

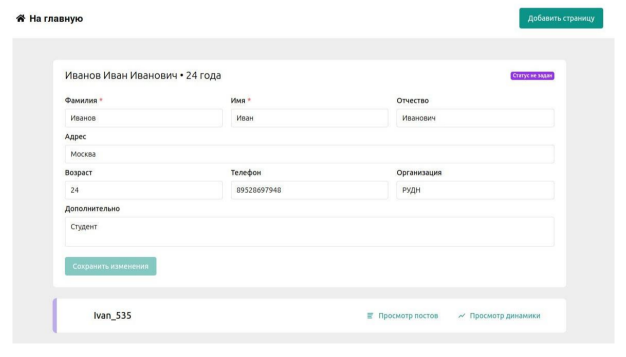


Рисунок 4.3 Редактирование данных пользователя

### 5. Присваивание суицидального статуса пользователю социальной сети

В рамках платформы один человек может быть представлен несколькими аккаунтами, как в одной, так и в разных социальных сетях. В связи с этим присваивание суицидального статуса возможно на двух уровнях:

- на уровне пользователя в карточке с персональными данными,
  где устанавливается общий статус, характеризующий человека в целом;
- на уровне отдельного аккаунта в разделе «Просмотр постов»,
  где статус задаётся для конкретного аккаунта в конкретной социальной сети.

Для изменения статуса в обоих случаях необходимо выполнить следующие действия:

1. Навести курсор мыши на поле с текущим значением статуса отдельного аккаунта или пользователя в целом (см. Рис. 8.1).

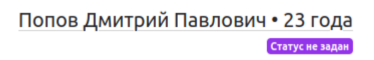


Рисунок 5.1 Поле с текущим значением статуса

- 2. Нажать на элемент интерфейса «Выберите статус», после чего отобразится выпадающее меню со списком возможных значений.
- 3. В представленном списке выбрать один из следующих статусов (см. Рис. 8.2):
  - Опасный наличие признаков потенциальной суицидальной активности;
  - Безопасный отсутствие выявленных признаков риска;
  - Статус не задан статус не определен.

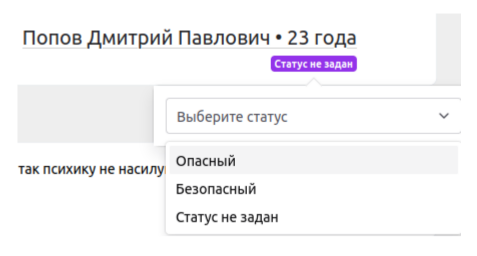


Рисунок 5.2 Список статусов

Далее нужно кликнуть по выбранному значению. После этого статус будет автоматически обновлен.

### 6. Просмотр сообщений пользователя социальной сети

На главной странице интерфейса предоставляется возможность выбора аккаунта социальной Для просмотра сообщений, конкретного сети. опубликованных через данный аккаунт, необходимо нажать кнопку «Просмотр постов» в соответствующей карточке (см. Рис. 9.1).



Рисунок 6.1 Поле «Просмотр постов»

После этого откроется список сообщений, опубликованных в рамках выбранного аккаунта (см. Рис. 9.2).

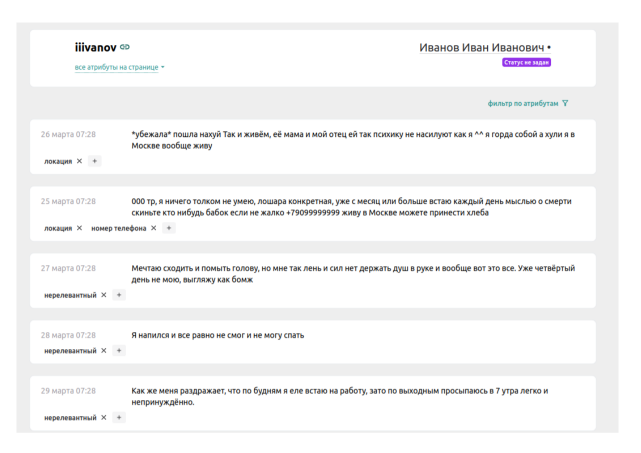


Рисунок 6.2 Список постов аккаунта пользователя

В верхней части страницы с постами отображается ссылка на карточку с персональными данными пользователя, к которому относится данный аккаунт. Перейдя по ней, можно просмотреть обобщенную информацию о человеке, включая список всех связанных с ним аккаунтов в различных социальных сетях. Для каждого из этих аккаунтов также доступна функция просмотра сообщений через соответствующую кнопку «Просмотр постов» (см. Рис. 9.3).

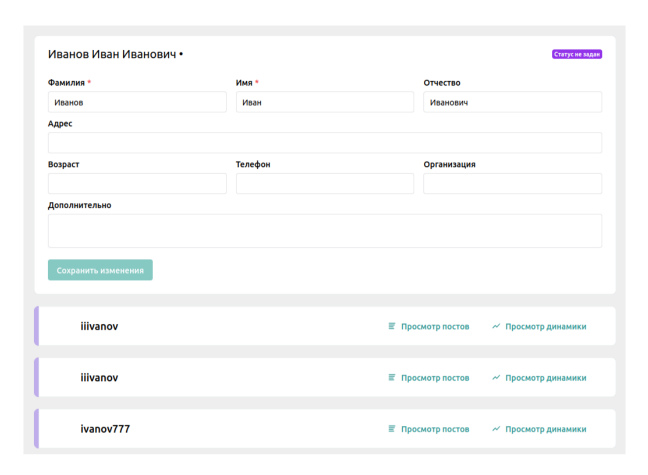


Рисунок 6.3 Список аккаунтов пользователя

Для каждого сообщения отображаются дата и время его публикации, что позволяет проводить хронологический анализ активности.

### 7. Отображение предсказанных категорий каждого поста пользователя

После внесения текстовых данных пользователя система автоматически предскажет категорию каждого загруженного высказывания. Производится это следующим образом:

- 1. Необходимо выбрать конкретный аккаунт пользователя (см. Рис. 6.3).
- 2. Перейти на страницу профиля, где отображаются все загруженные текстовые данные пользователя.
- 3. Просмотреть результаты предсказаний: предсказанная категория отображается в левом нижнем углу каждого поста (под меткой даты и времени публикации).

4. Скорректировать категории: при необходимости пользователь может удалить автоматически присвоенную категорию или назначить новую вручную, как на рисунке 10.1

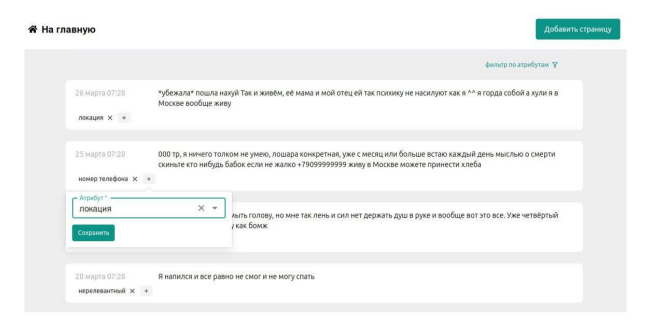


Рисунок 7.1 Изменение предсказанной категории поста

### 8. Фильтрация сообщений по выбранной предсказанной категории

При работе с сообщениями пользователя система предоставляет возможность выборочного просмотра только тех сообщений, которые соответствуют определенной предсказанной категории. Для этого необходимо нажать кнопку «фильтр по атрибутам». После нажатия откроется диалоговое окно, указанное на рисунке 11.1, в котором можно выбрать необходимый атрибут (категорию). После выбора нужного атрибута и нажатия на него система автоматически применит фильтр, оставив в общем списке только сообщения, соответствующие указанной категории.

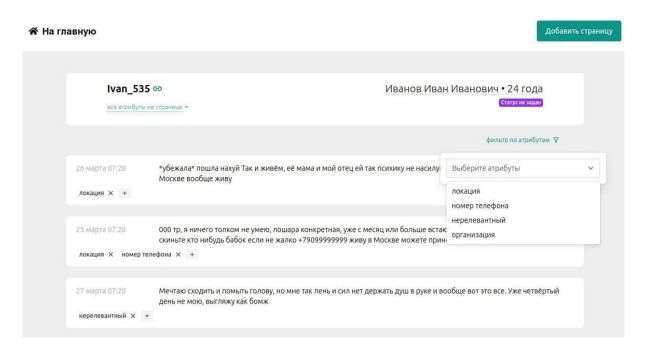


Рисунок 8.1 Фильтрация сообщений по категориям

## 9. Просмотр динамики во времени выбранных предсказанных категорий для заданного пользователя социальной сети

Для анализа динамики предсказанных категорий во времени необходимо выполнить следующие действия:

1. На главной странице интерфейса в карточке аккаунта соответствующего пользователя нажать кнопку «Просмотр динамики» (см. Рис. 12.1).



Рисунок 9.1 Поле «Просмотр динамики»

- 2. После перехода на страницу анализа выбрать необходимые параметры отображения:
  - Атрибуты предсказанные категории, интересующие пользователя;
  - Скважность шаг агрегации по времени (день, месяц, год);

 Период наблюдения — временной интервал, в пределах которого будет отображаться динамика.

После изменения любого из указанных параметров график динамики автоматически обновляется в соответствии с выбранными настройками (см. Рис. 12.2). Это позволяет оперативно отслеживать изменения состояния пользователя в контексте выбранных категорий.

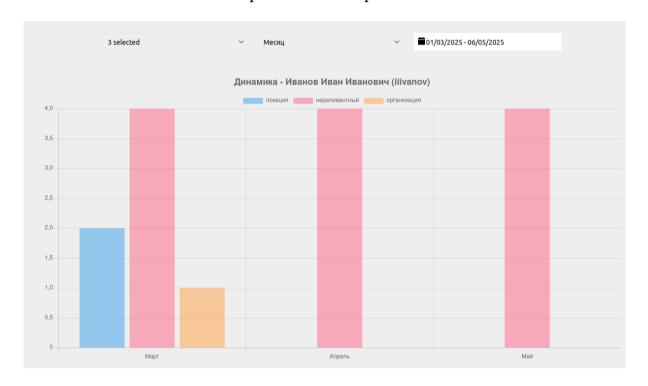


Рисунок 9.2 График динамики выбранных предсказанных категорий

#### Заключение

А данном руководстве были описаны последовательности действий для взаимодействия пользователя с цифровой платформой для выявления суицидальных состояний на основе анализа содержания профилей пользователей социальных сетей. Описаны системные требования и алгоритм развертывания системы.