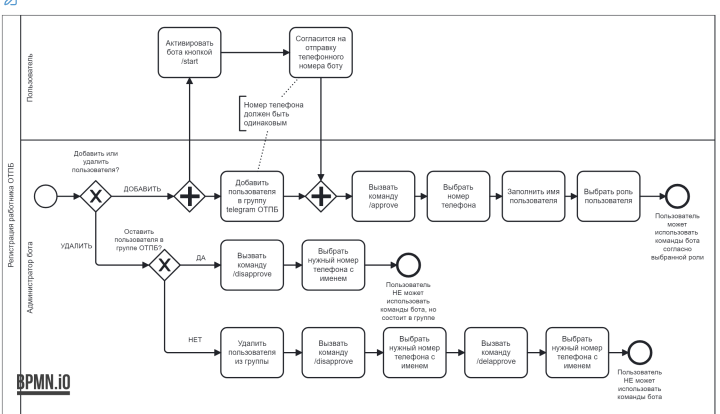
Инструкция по работе с ботом учёта нарушений охраны труда

Регистрация/одобрение/удаление/ пользователей.

Диаграмма процесса:





- ◆ команда /start
 - Вызывается пользователем при активации бота.
 - Доступна всем пользователям telegram.
 - ◆ После использования команды пользователь должен поделиться своим телефонным номером, иначе он не сможет зарегистрироваться в боте и использовать его команды.
 - При этом администратор группы с рассылкой нарушений может добавить любого пользователя.
- ◆ команда /approve
 - Команда доступна только суперпользователю (администратору бота).
 - Команда предназначена для одобрения, именования и выдачи роли пользователя.

- После вызова команды появится меню с зарегистрированными, но не одобренными пользователями.
- ◆ После выбора пользователя для одобрения будет предложено ввести его новое имя, чтобы заменить никнейм, который присваивается в telegram.
- Далее будет предложено выбрать роль пользователя из меню.
- ◆ После появится текст с введёнными данными для проверки и, если данные введены верно, то по кнопке ДА данные будут сохранены и пользователь получит доступ к командам согласно своей роли.
- ◆ Если всё же была обнаружена ошибка после нажатия на кнопку да, то можно воспользоваться командой снятия регистрации /disapprove (см. далее) и повторить процесс одобрения командой /approve.
- ◆ команда /disapprove
 - ◆ Команда доступна любому пользователю с ролью
 Руководитель00ТПБи00С
 - Предназначена для отмены регистрации. Пользователь останется в базе данных, но не будет иметь возможность выполнять команды бота.
 - ◆ Используется для исправления допущенных ошибок при /арртуе, смены роли или имени пользователя.
 - После вызова команды будет предложено меню со всеми одобренными пользователями.
 - После выбора пользователя он перестанет быть одобренным.
- ◆ команда /delapprove
 - ◆ Команда доступна любому пользователю с ролью
 Руководитель00ТПБи00С
 - Команда может быть использована только на неодобренного пользователя.
 - Предназначена для полного удаления пользователя из базы данных.

- ◆ После удаления пользователю придётся проходить повторную регистрацию командой /start.
- После вызова команды будет предложено меню со всеми неодобренными пользователями.
- После выбора пользователь будет удалён из базы данных.

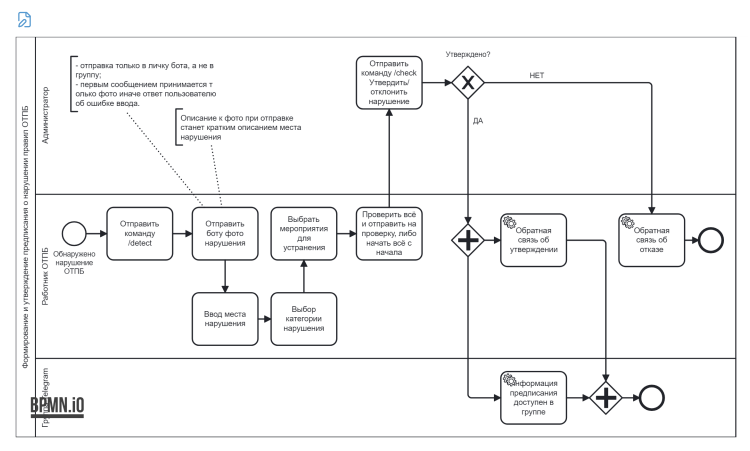
Процесс добавления/редактирования места нарушения.

- ♦ команда /area
 - Команда предназначена для добавления/редактирования данных места нарушения
 - После вызова команды появится список уже введённых мест нарушения.
 - ◆ Если нужно добавить новое место нарушения, то для этого в меню будет кнопка добавить новое место.
 - После выбора добавить новое место будет предложено последовательно ввести
 - ◆ название места нарушения ->
 - описание места нарушения ->
 - ◆ ответственного из списка зарегистрированных пользователей с ролью Отвественный . Если ответственный пользователь не зарегистрировался, то можно выбрать кнопку
 Ввести вручную и заполнить его текстом ->
 - ◆ в конце будет показан текст введённой информации. Если информация введена корректно, то по кнопке ДА данные будут сохранены и место нарушения будет доступно для выбора при регистрации нарушения. Если в данных обнаружена ошибка, то после кнопки НЕТ процесс можно будет начать с начала.
- При выборе кнопки с именем уже введённого места нарушения появится меню с именами введённых ранее параметров:
 - ♦ Имя места,
 - Описание места,

- Отвественный из зарегестрированных,
- ◆ Отвественный из введённых вручную.
- При выборе соответствующего пункта будет предложено ввести новое значение и после ввода данные будут обновлены.
- ◆ С помощью опции корректировки(обновления) удобно менять ответственных за место нарушения, после их регистрации: замена введённых вручную на зарегистрированных или в случае смены ответственных.
- ♦ команда /delarea
 - Команда для полного удаления места нарушения.
 - После вызова команды будет предложено меню со всеми зарегистрированными местами нарушения и после выбора место будет удалено из базы данных.

Процесс регистрации/проверки/закрытия нарушений.

Диаграмма процесса:



◆ команда /detect

- Команда предназначена для регистрации нарушений (создания предписания).
- ◆ Команда доступна пользователям с ролями
 РуководительООТПБиООС , РаботникООТПБиООС
- После вызова команды:
 - Необходимо отправить фото нарушения (сфотографировать из самого приложения telegram). Файлы не фотографий будут проигнорированы.
 - Описание, которое добавляется к фото при отправке будет кратким описанием нарушения. Его заполнять необязательно.
 - ◆ Выбор места нарушения.
 - ◆ Выбор категории нарушения . Инструкция по внесению изменений в пункты меню далее.
 - Выбор мероприятий необходимых для устранения.
 - Допустимо выбирать несколько мероприятий. При выборе будут меняться иконки в меню.
 - ◆ По окончании выбора нужно нажать ОК.
 - После будет предложено проверить введённые данные и по кнопке да. Нарушение будет сохранено и доступно администраторам для одобрения / не одобрения по команде /check.
- ◆ команда /check
 - Команда предназначена для проверки предписаний администраторам.
 - ◆ Доступна только пользователям с ролью
 Руководитель00ТПБи00С
 - При вызове команды появится меню со списком предписаний доступных для утверждения (одобрения).
 - После выбора будет запрошено подтверждение.
 - ◆ При положительном ответе в telegram группу ОТПБ будет отправлено фото нарушения с файлом содержащим детали нарушения.

- ◆ команда /vclose
 - Команда предназначена для закрытия устранённых нарушений (присвоение статуса устранено).
 - ◆ Доступна пользователям с ролью Работник00ТПБи00С ,
 Руководитель00ТПБи00С .
 - После выбора команды будет предложен список всех нарушений со статусом активно.
 - После выбора нарушения будет вопрос о подтверждении действия.
 - ◆ При выборе ДА Нарушение будет закрыто (будет присвоен статус устранено). Также будет отправлено, оповещение о закрытии нарушения работнику, который его зафиксировал и в группу.

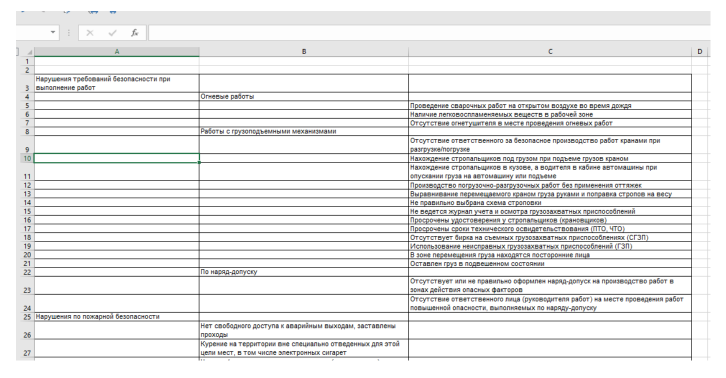
Процесс получения отчётов.

- ◆ команда /report
 - Команда предназначена для получения отчётов по выявленным нарушениям.
 - ◆ Команда доступна пользователям с ролями Администратор ,
 РаботникОТПБ .
 - После запуска команды будет предложено меню с вариантами получения:
 - ◆ По номеру нарушения
 - После выбора будет предложено ввести номер нарушения.
 - ◆ После валидации ввода если отчёт существует, то он будет отправлен пользователю. Иначе будет отправлено сообщение о том, что отчёта с таким номером не существует.
 - ◆ Полный отчёт за период
 - При выборе данной опции будет предложен выбор:
 - ◆ Сегодня сформирует отчёт за сегодня;

- С начала месяца сформирует отчёт с начала текущего месяца;
- ◆ Ввести интервал после нажатия будет предложено ввести интервал отчёта в формате: день-месяц-год начальной даты[пробел]день-месяц-год конечной даты,
 - ◆ например: 01-01-2025 01-06-2025
- Начальная дата должна быть раньше даты окончания.
- ◆ Действующие нарушения
 - При выборе сформирует все нарушения со статусом активно. То есть действующие и не устранённые нарушения.
- ◆ На проверке
 - При выборе сформирует все нарушения со статусом проверяется. То есть все нарушения, которые ещё не утвердил или не отклонил администратор.
- ◆ Статистический расчёт
 - При выборе сформирует статистический отчёт за весь период (для подключения функционала выбора периода необходимо набрать достаточное количество данных).

Настройка меню кнопок нарушений.

- Для того, чтобы скорректировать/добавить/удалить пункты в меню выбора категорий нарушения необходимо просто отправить боту правильно сформированный excel файл:
 - ◆ Файл должен быть формата excel (расширение фала xlsx),
 файлы других форматов будут проигнорированы.
 - ◆ Имя файла должно быть строго категории нарушений.xlsx.
 - Формат файла должен строго соответствовать шаблону:



- Готовый шаблон есть руководителя ОТПБ;
- Первые две строки пустые;
- Колонки представляют собой. Подкатегории может не быть, но основная категория должна быть обязательно.
 - A основная категория;
 - ◆ В подкатегория;
 - С категория нарушения;
- Порядок строк и колонок должен быть сохранён. Пустые строки, пропуски и т.д. не допускаются.

Настройка отчётов.

• В разработке.

OTBot