**Руководство пользователя для проекта автоматизации заявок по банкротству**

**Описание проекта**

Данный проект предназначен для автоматизации сбора заявок на банкротство компаний через Telegram. Основные функции проекта включают:

* Сбор информации о заявках через Telegram.
* Автоматическое сохранение данных в Google Sheets.
* Создание задач в amoCRM для дальнейшей обработки заявок.

Цель проекта — повышение эффективности обработки заявок и упрощение взаимодействия с клиентами.

**Руководство пользователя**

**Требования**

Для развертывания проекта необходимы:

1. Установленный Docker и Docker Desktop.
2. Учётные данные для Google API и amoCRM.
3. Файлы проекта, включая bot.py, Dockerfile, и requirements.txt.

**Шаги по развертыванию**

1. **Клонирование репозитория**

Скачайте проект на свой компьютер.

git clone <ссылка на репозиторий>

cd projectbankrupt

1. **Создание файла creds.json**

Создайте файл creds.json с учётными данными для Google API. Ссылка на Google Sheets для хранения заявок: [Документ Google Sheets](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1C0_DH_3I7a7eTwW5BuNLJTsWeobr8p2SFFJvbZa8n7s/edit?usp=sharing).

1. **Настройка amoCRM**

Зарегистрируйтесь или войдите в amoCRM по ссылке: [AmoCRM](https://www.amocrm.ru/?ysclid=m515ra37p7782615364).

**Данные для авторизации:**

* + Логин: jenakoc173@owube.com
  + Пароль: 12345678

1. **Создание Docker-образа**

Постройте Docker-образ:

docker build -t bankruptapp .

1. **Запуск контейнера**

Запустите Docker-контейнер:

docker run -d --name bankruptapp-container bankruptapp

1. **Проверка работы**

Убедитесь, что бот запущен и функционирует:

* + Проверьте подключение к Telegram.
  + Убедитесь, что данные из заявок появляются в [Google Sheets](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1C0_DH_3I7a7eTwW5BuNLJTsWeobr8p2SFFJvbZa8n7s/edit?usp=sharing).
  + Убедитесь, что задачи создаются в amoCRM.

**Примечания**

* Убедитесь, что ваш файл requirements.txt содержит все зависимости проекта.
* Для работы Google API необходимо активировать соответствующий API в [Google Cloud Console](https://console.cloud.google.com/).