🚀 Быстрый старт - Загрузка проекта на **GitHub**



Краткая инструкция (2 шага)

Шаг 1: Создайте репозиторий на GitHub

- 1. Перейдите: https://github.com/new
- 2. Заполните:
 - Repository name: telegram-travel-bot
 - **Description**: Telegram-бот для автоматизации процесса подачи заявок на служебные поездки
 - Visibility: Public или Private (на ваш выбор)
 - **НЕ СТАВЬТЕ галочку** "Initialize this repository with a README"
- 3. Нажмите "Create repository"

Шаг 2: Запустите автоматический скрипт

cd /home/ubuntu/github repos/telegram-travel-bot ./push to github.sh





📋 Что включено в проект

- 🔽 Полный код Telegram бота
- 🔽 База данных PostgreSQL (модели, миграции)
- 🔽 Docker контейнеризация (Dockerfile, docker-compose.yml)
- Генерация Excel файлов из шаблонов
- Email уведомления (SMTP)
- 🔽 Telegram уведомления в чат
- Система авторизации пользователей
- Админ-панель
- ✓ Документация (README, DEPLOYMENT, DEMO)
- ✓ Тесты
- 🔽 Правильный .gitignore (защита .env файлов)



🔒 Безопасность

Конфиденциальные данные HE попадут в GitHub:

- X .env файлы (токены, пароли) исключены
- X русасhe , логи, базы данных исключены
- V .env.example включен как шаблон

📊 Статистика проекта

```
Коммитов: 2
Веток: 1 (master)
Файлов проекта: ~30
Размер: ~200 KB (без node_modules/venv)
```

Ø После загрузки

Ваш репозиторий будет доступен:

https://github.com/sakharchukrv/telegram-travel-bot

? Если что-то пошло не так

- 1. Репозиторий уже существует: удалите старый или используйте другое имя
- 2. Ошибка при push: убедитесь, что репозиторий создан пустым
- 3. Проблемы с авторизацией: скрипт использует токен автоматически

Подробная инструкция: см. GITHUB_PUSH_INSTRUCTIONS.md

📚 Дополнительные ресурсы

- README.md основная документация проекта
- DEPLOYMENT.md инструкция по деплою
- DEMO.md демонстрация работы бота
- .env.example шаблон переменных окружения

⚠ GitHub App Access: Для доступа к приватным репозиториям предоставьте доступ: GitHub App (https://github.com/apps/abacusai/installations/select target)