[https://github.com/polinavarfolomeeva/Service](https://github.com/polinavarfolomeeva/Auto-service)

Файлы можно скачать или с github или с папки программа. Также работоспособность приложения можно посмотреть в папке видео.

Для запуска потребуется установка следующих компонентов:

* 1С:Предприятие 8.3;
* Visual Studio Code;
* Apache 2.4.

После установки необходимо открыть в VSCode пакпку service\_bot, далее необходимо открыть терминал и скачать необходимые библиотеки командой :

pip install -r requirements.txt

Далее необходимо разархивировать apache на диск С. Далее в папке conf необходимо изменить файл httpd.conf, данные для него находятся в папке apache.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Далее в 1С: Предприятие необходимо открыть файл .dt, потом «Администрирование» -> «Публикация на веб-сервисе». Опубликовать.

|  |  |
| --- | --- |
| Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение  Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным. | Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение  Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным. |

Чтобы запустить телеграм-ботов, необходимо в терминал вставить команду:

python start\_all\_bots.py

Бот для механиков - @MechanicCarRepairRobot

Данные для входа логин: mechanic2025, пароль: mech2025



Бот для сотрудников - @EmployeeOfTheServiceBot

Данные для входа логин: ОператорСтас, пароль: wwwxxxxyyy



Бот для клиентов - @CarRepairWarehouseBot

Данные для входа логин: [polina@gmail.com](mailto:polina@gmail.com), пароль: polina123

Данные для входа в 1С: Предприятие

Логин: Администратор, пустой пароль

Логин: СотрудникИрина, пароль: SiorIrina