

# Презентация проекта "Чат бот расчета стоимости эксплуатации серверного оборудования"

КРАСНОВ ФИЛИПП АНДРЕЕВИЧ

# Задачи бота:

- ▶ Система должна иметь возможность ввода данных о серверном оборудовании, включая модель, производителя, год выпуска
- ▶ Система должна иметь возможность ввода данных о затратах на эксплуатацию серверного оборудования, включая затраты на электроэнергию
- ▶ Система должна иметь возможность автоматического расчета стоимости эксплуатации серверного оборудования на основе введенных данных.

# Как писался бот:

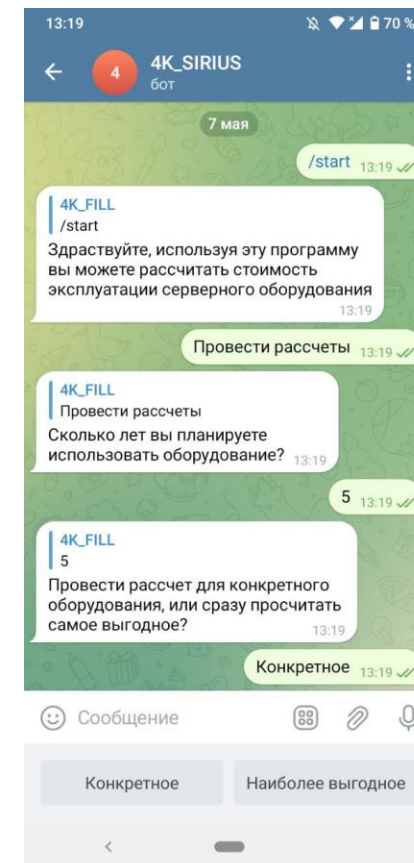
- ▶ На создание бота ушло +- часов 14, за это время я столкнулся с некоторыми проблемами, но я смог все устранить и бот работает должным образом)

# На чем написан бот:

- ▶ Бот написан на Python 3 на VS Code с использованием библиотек: Telebot, psycpg2, time
- ▶ Использовал их по причине их удобства и т.к. имею опыт во владении ими

# Анализ результатов:

- ▶ Я считаю что бот получился функциональным и соответствует всем требованиям, в будущем планируется добавление некоторых функций



# Мои данные:

- ▶ Почта: [phillipskrasnov@yandex.ru](mailto:phillipskrasnov@yandex.ru)
- ▶ Репозиторий: [https://github.com/4KFILL/Project\\_for\\_Sirius](https://github.com/4KFILL/Project_for_Sirius)