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:

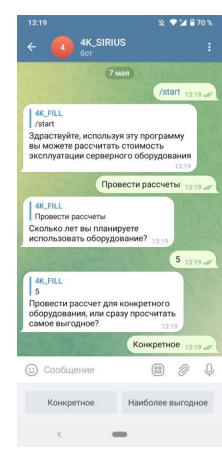
На создание бота ушло +- часов 14, за это время я столкнулся с некоторыми проблемами, но я смог все устранить и бот работает должным образом)

На чем написан бот:

- ► Бот написан на Python 3 на VS Code с использованием библиотек: Telebot, psycopg2, 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
- ▶ Репозиторий: https://github.com/4KFILL/Project_for_Sirius