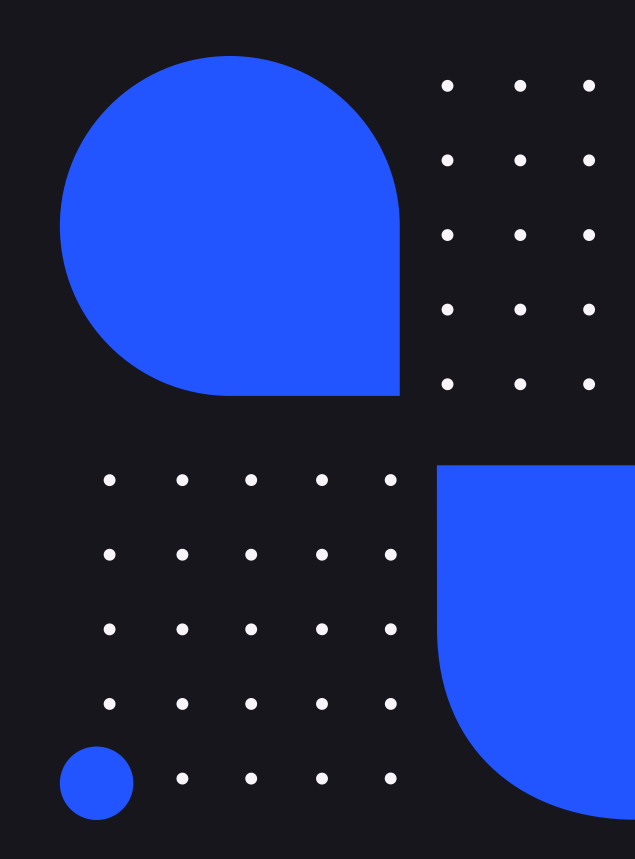
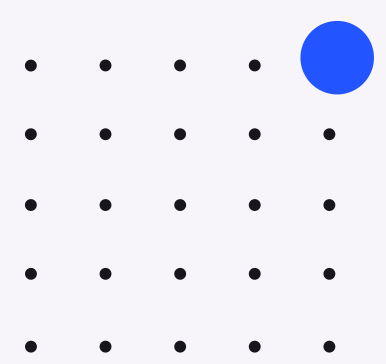
Hat-60t Telegram

Вычислительная практик, 2021



Наша команда



Савченко Анастасия - директор

Чурко Тимур - программист

Логвиненко Арина - тестировщик

Зразикова Елена - бизнес-аналитик

Корнилова Елена - математик

Чат-бот для шифрования сообщений в Telegram

Основная цель данного бота - обеспечивать безопасность передачи сообщений, предоставлять возможность шифровать и дешифровать их.

Задачи проекта:

- Регистрация
 У пользователя должна быть возможность регистрироваться в нашем боте
- Выбор пользователя
 У пользователя должна быть возможность выбрать пользователя для отправки сообщений
- Проверка Возможность проверять, зарегистрирован ли пользователь в нашем боте

Цели и задачи проекта



- Ввод кода для шифрования
 - Пользователь вводит код для того, чтобы зашифровать свое сообщение. Код знает только получатель.
- Отправка сообщений
 - У пользователя должна быть возможность отправлять сообщение, которое бот сам шифрует
- Получение сообщений
 - Пользователь должен иметь возможность получать зашифрованные сообщения.
- Расшифровка сообщений
 - Пользователь должен иметь возможность расширофать полученное сообщение, с помощью кода шифрования.

Цели и задачи проекта



Используемые технологии:

Python 3.0

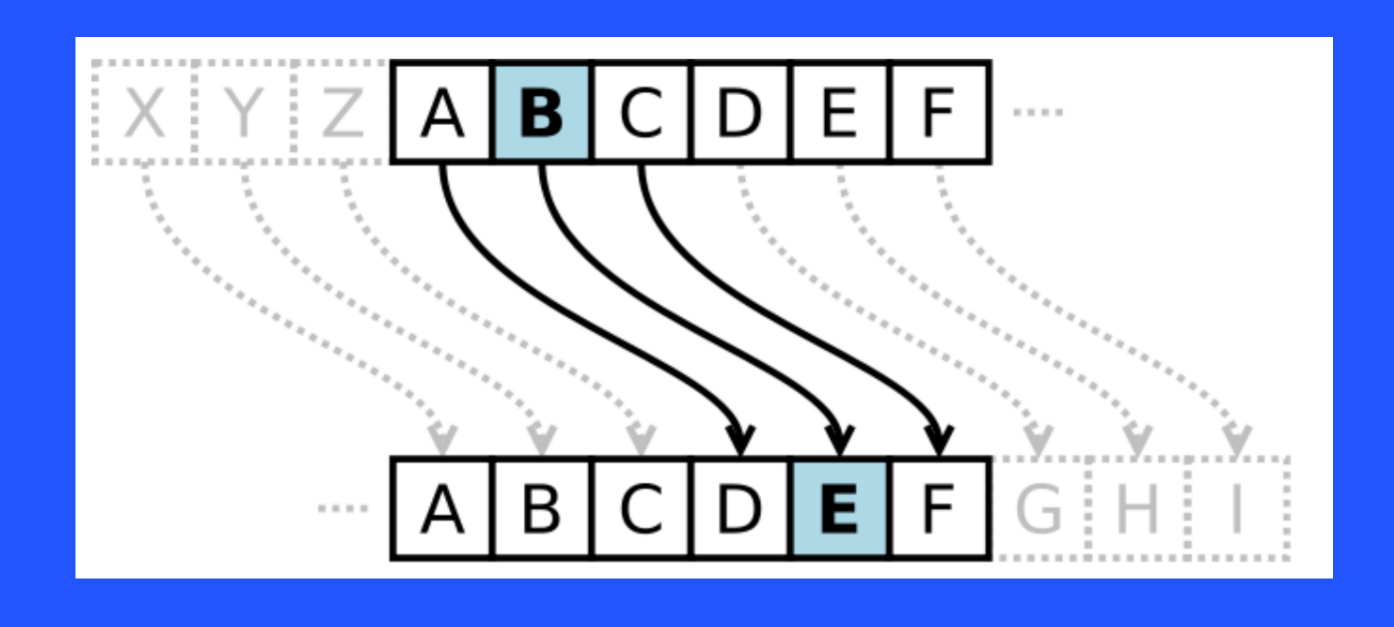
В ходе работы были использованы подключаемые библиотеки, основная из которых - TeleBot.

TeleBot

Позволяет взаимодействовать с ботом, настраивать сообщения, ответы, реакции бота на определенные действия, кнопки.

Шифрование

Шифр Цезаря



Как работает наш бот

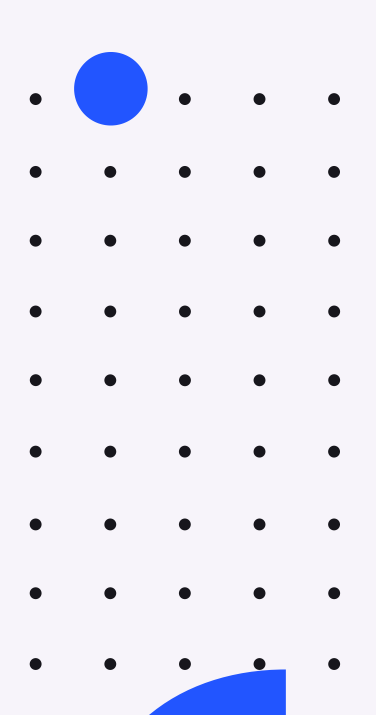






Наши достижения в ходе работы

- Научились создавать чат-ботов в Telegram
- Изучили шифр Цезаря и применили его для шифровки сообщений в боте
- Научились работать в команде, где есть у каждого свои обязанности
- Научились грамотно представлять свой проект
- Создали учебное пособие по созданию чатботов в Telegram



Спасибо за внимание