**Выбор и обоснование средств проектирования и реализации**

Для реализации подключения к Telegram и передачи данных в БД будет применяться серверное приложение, способное принимать запросы из мессенджера, сортировать их, определять темы сообщений и записывать их в БД.

Серверное приложения будет написано на языке программирования Python и с использованием собираемой библиотеки TDLib, содержащей в себе инструменты для работы с API Telegram.

Для создания БД был задействован язык MySQL, сервис DataBaseDesigner и сервис PhpMyAdmin.

Веб интерфейс будет реализован на языке JavaScript и Node.js.