Наша команда «Братва рвётся к власти» во время выполнения кейса "Аналитика новостного пространства Rutube" провела систематическое и эффективное решение задачи, начиная с проектирования архитектуры базы данных. Мы предварительно определили необходимые структуры данных, чтобы эффективно обрабатывать информацию с Rutube. С учетом этого мы приступили к выбору ключевых данных для анализа, которые мы собирались спарсить с сайта.

Используя такие инструменты как язык программирования Python и его богатый набор библиотек, включая requests и pandas, мы разработали скрипты для парсинга данных. API Rutube и библиотека requests позволили нам получать доступ к необходимой информации.

Параллельно с этим мы разработали схему базы данных PostgreSQL, соответствующую нашим потребностям. Это позволило нам хранить и организовывать данные в соответствии с нашими требованиями к анализу. После того, как данные были успешно собраны и обработаны, мы использовали язык программирования Python с библиотекой psycopg2 для эффективной передачи данных в нашу базу данных PostgreSQL, а библиотека pandas обеспечила эффективную обработку и структурирование собранных данных.

Этот подход позволил нам не только получить доступ к необходимой информации с Rutube, но и организовать ее таким образом, чтобы мы могли легко анализировать и извлекать ценные инсайты для наших целей. Наша команда демонстрирует не только техническое мастерство, но и стратегическое мышление в решении задачи аналитики новостного пространства.