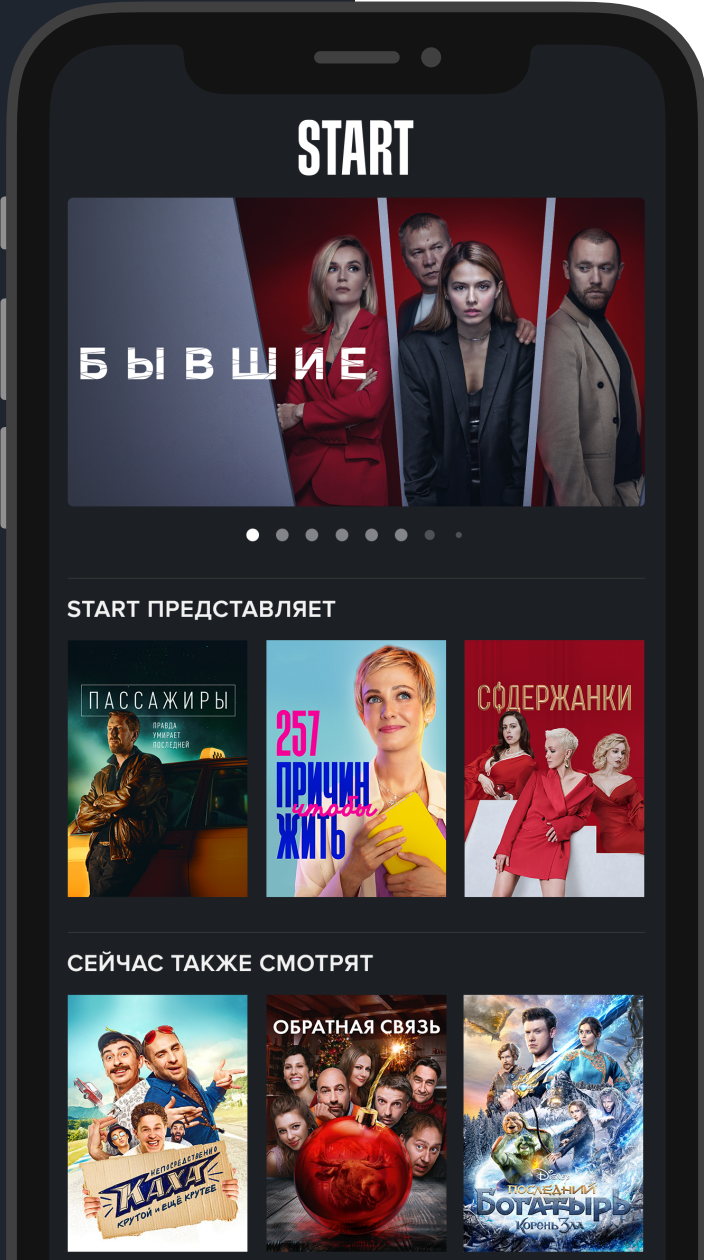


START

КАК РАБОТАЕТ ВИДЕОСЕРВИС

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ VOD-СЕВИС

С собственным контентом
для всей семьи



> 1 МЛН

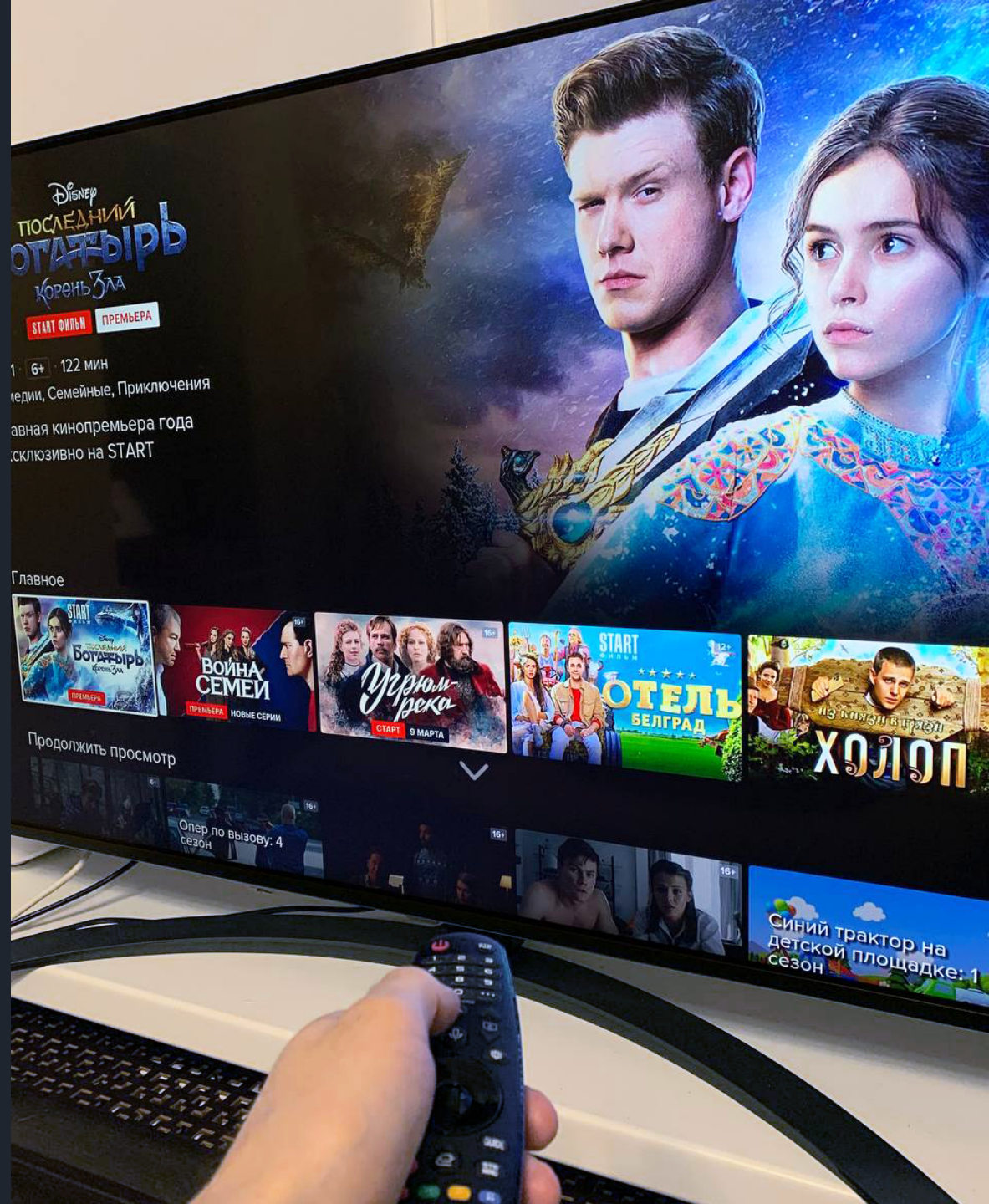
уникальных пользователей
в месяц на всех платформах
START

БОЛЕЕ 30
ПРОЕКТОВ

собственного производства
с момента запуска, 50 проектов
на разных стадиях разработки
и производства

S

СМОТРЕТЬ
ФИЛЬМЫ
И СЕРИАЛЫ –
ПРОСТО

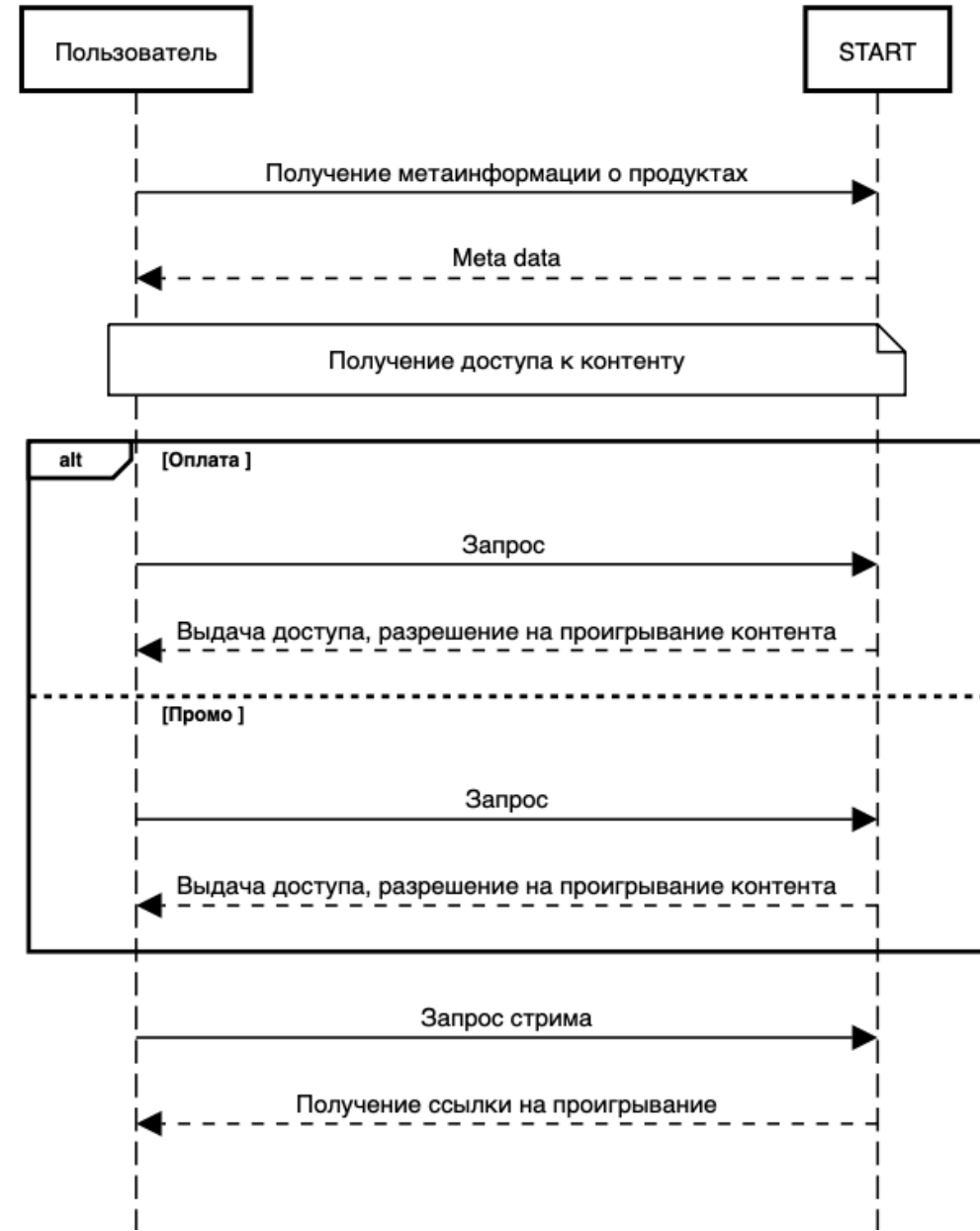


СОБСТВЕННАЯ ПЛАТФОРМА START



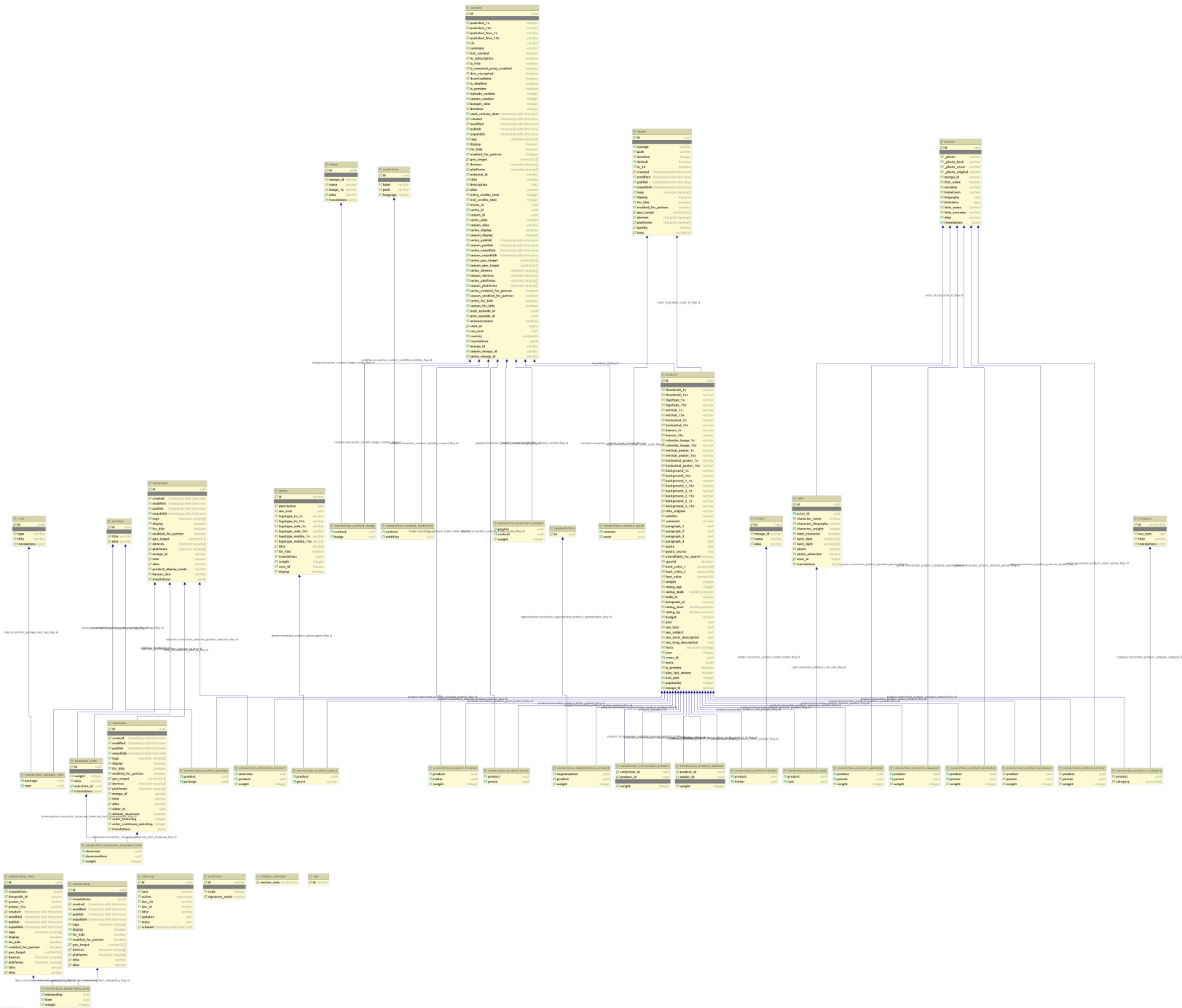
S

КАК ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ С ПЛАТФОРМОЙ



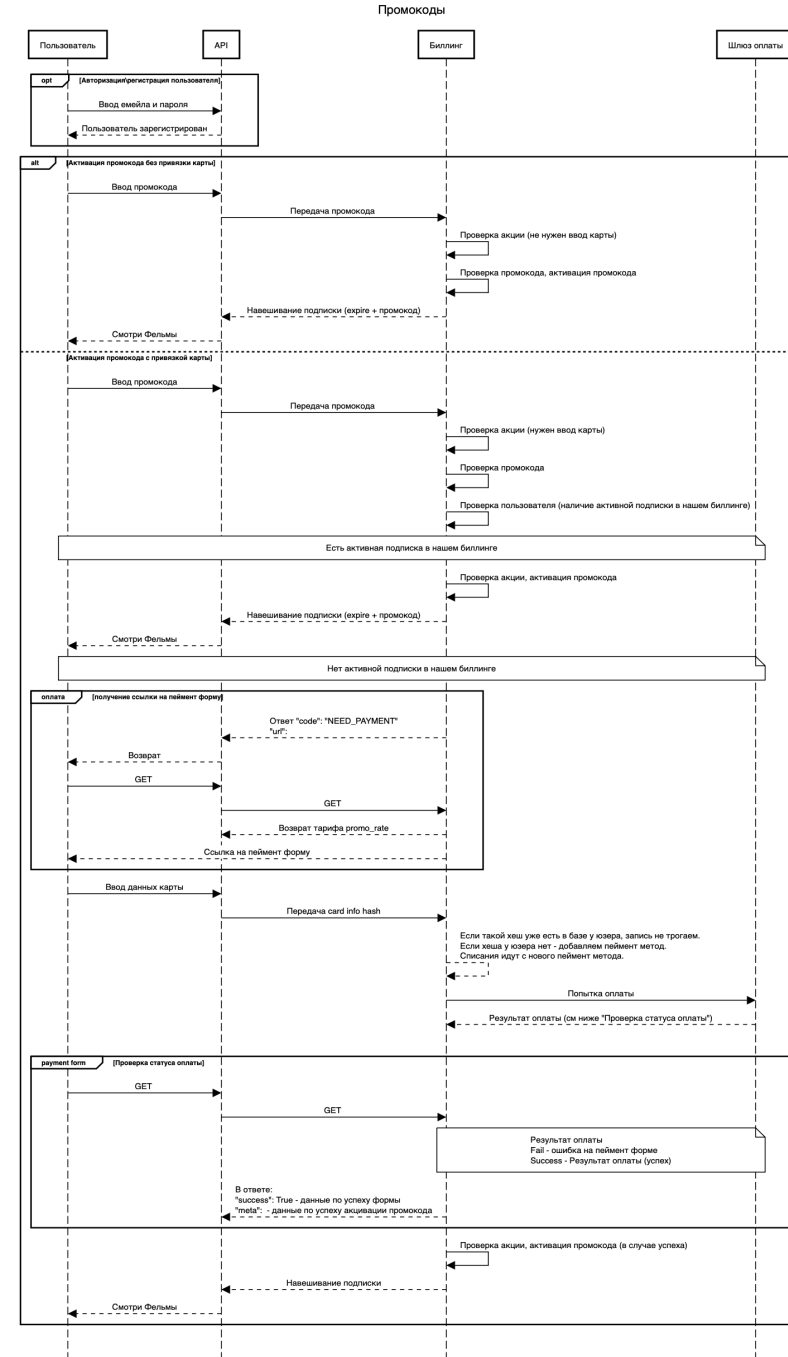
СТРУКТУРА СЕРВИСА УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ

- Пользователь
 - Гео
 - Платформа
 - Тип устройства



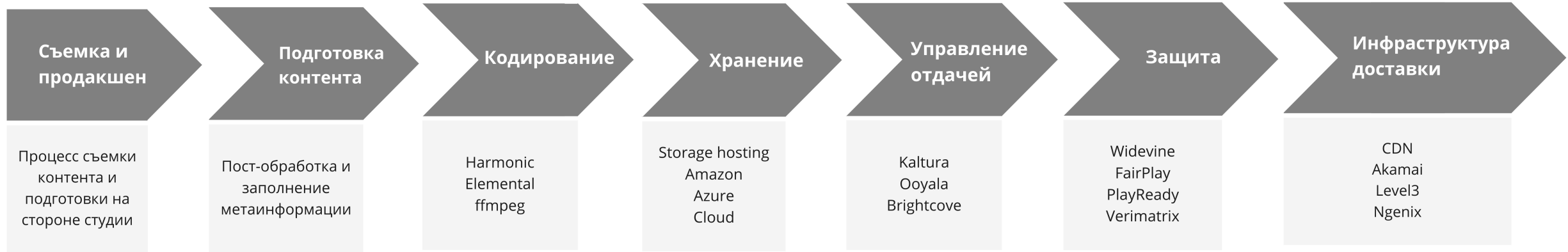
БИЛЛИНГ

- Несколько платежных шлюзов
- Уникальная система промокодов
- Локальные валюты для разных стран
- PCI DSS

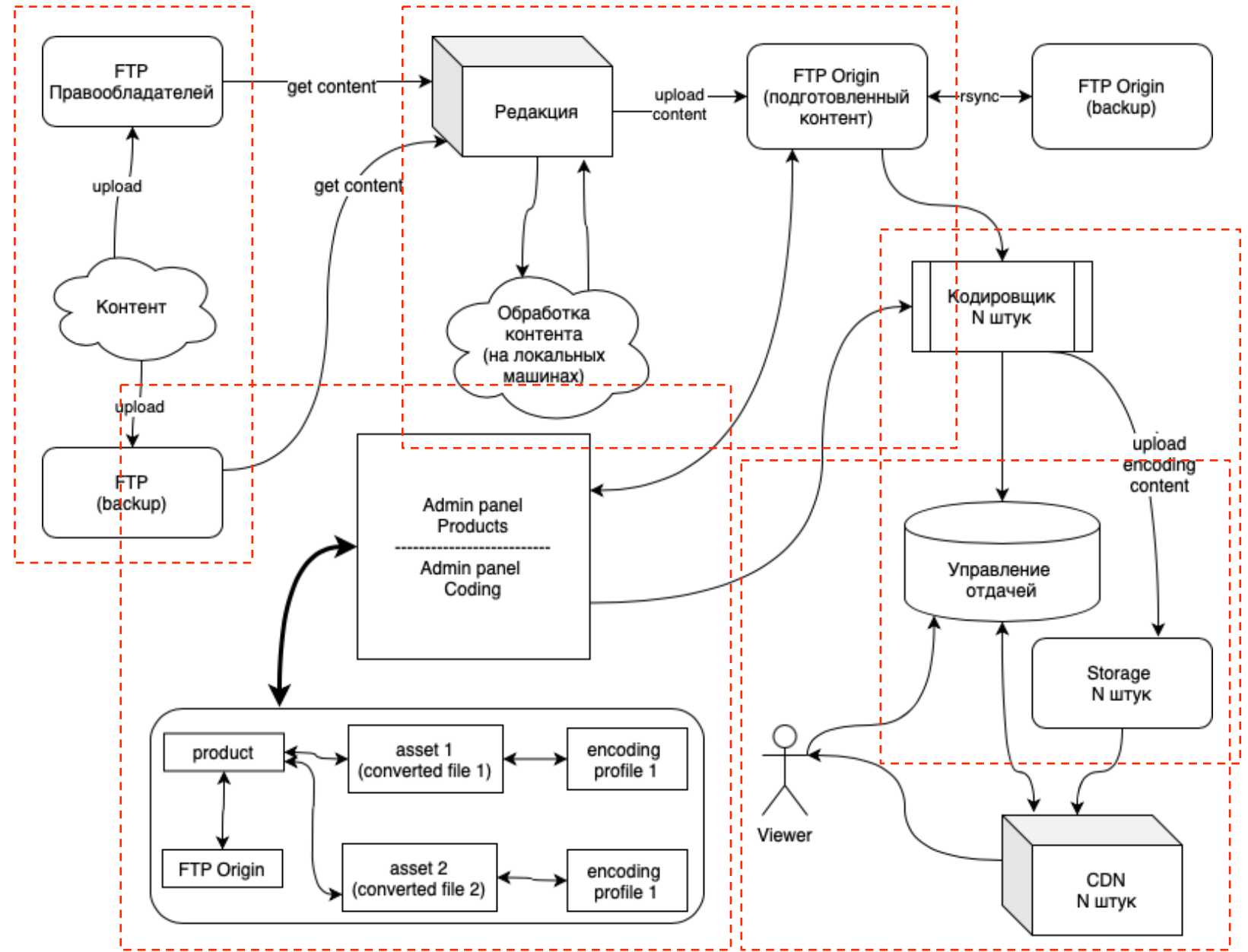


S

ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ РАБОТЫ



КОДИРОВАНИЕ



ПРОБЛЕМЫ

ТИПЫ КОНТЕНТА:

- Сериал
- Фильм
- Трейлер
- Промо

FSP:

- 23,976
- 24
- 25
- 30
- 50

ASPECT RATIO:

- 4:3
- 16:9

РАЗРЕШЕНИЯ:

- 240р
- LD
- SD
- HD
- FHD
- 2K
- 4K

ПЕРЕДАЧА:

- HLS
- DASH
- MSS

КОДЕКИ:

- H.264
- HEVC

- Страна, где пользователь смотрит контент.
- Сотни различных устройств для проигрывания.

**КАК ПРОВЕРИТЬ КАЧЕСТВО
ДОСТАВКИ?**

ЗАДАЧА

РАЗРАБОТКА ИНТЕРФЕЙСА МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ДОСТАВКИ КОНТЕНТА

Ожидаем:

Рабочее веб приложение

Допустимые технологии:

Frontend – React + Redux, Bootstrap

Backend – Python 3.x, Flask, Postgres, Clickhouse

Ресурсы:

Датасет с обезличенными данными

Описание параметров датасета

Кто должен быть в команде (от 2 до 5 человек):

- Backend-разработчик
- Frontend-разработчик

Необходимый функционал:

- Получение данных по API
- Различные виды отображения данных мониторинга (период, тип данных – по пользователю /сессии / устройству / гео и т.п., возможность изменения набора данных в отображении)



S

<https://disk.yandex.ru/d/RFPisQTmnmBgcw>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ