

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 2

Выполнил:

Беломытцев Андрей

К3339

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

## Задача

По выбранному варианту необходимо будет реализовать RESTful API средствами express + typescript (используя ранее написанный boilerplate).

## Ход работы

Для реализации документации для следующего задания было решено использовать tsoa. Поэтому предыдущий boilerplate потребуется сильно отредактировать.

### Файл tsoa.json

```
{
  "entryFile": "src/app.ts",
  "noImplicitAdditionalProperties": "throw-on-extras",
  "controllerPathGlobs": ["src/controllers/*.ts"],
  "spec": {
    "outputDirectory": "src",
    "specVersion": 3,
    "securityDefinitions": {
      "jwt": {
        "type": "apiKey",
        "name": "Authorization",
        "in": "header"
      }
    }
  },
  "routes": {
    "routesDir": "src",
    "authenticationModule": "./src/authentication.ts"
  }
}
```

Для генерации необходимого кода используется команда

```
npx tsoa spec-and-routes
```

Для подключения роутов tsoa в app.ts добавил

```
import swaggerUi from 'swagger-ui-express'
import swaggerDocument from './swagger.json'
import { RegisterRoutes } from './routes'

RegisterRoutes(app)
app.use('/docs', swaggerUi.serve, swaggerUi.setup(swaggerDocument))
```

Для работы с документацией изменил аутентификацию (authentication.ts)

```
import { Request } from "express";
import jwt from "jsonwebtoken";
import config from './config'
import { AppDataSource } from './AppDataSource'
import { User } from './models/User'
```

```

const repository = AppDataSource.getRepository(User)

export function expressAuthentication(req: Request, securityName: string,
scopes?: string[]): Promise<any> {
  const token = req.headers.authorization?.split(' ')[1]
  return new Promise((resolve, reject) => {
    if (!token) {
      return reject(new Error("No token provided"));
    }
    jwt.verify(token, config.JWT_SECRET_KEY, async function (err: any,
decoded: any) {
      if (err) {
        return reject(err);
      } else {
        if (scopes){
          const user = await repository.findOne({ where: { username:
decoded.username }, relations: ['role'] })
          for (let scope of scopes) {
            if (!user || !user.role || ![user.role.name].includes(scope)) {
              reject(new Error("You do not have permission"));
            }
          }
        }
        return resolve(decoded);
      }
    })
  })
}

```

**Написал контроллеры подходящие для tsoa. Рассмотрим на примере каналов. В них кроме CRUD реализовано подключение к API Ютуба для получения данных о канале и видео с канала при добавлении. Файл controllers/Channel.ts**

```

import { AppDataSource } from "../AppDataSource"
import { Channel } from '../models/Channel'
import config from '../config';
import { Video } from '../models/Video'
import { User } from '../models/User'
import { Category } from '../models/Category'
import { Theme } from '../models/Theme'
import { Controller, Get, Post, Put, Delete, Route, Tags, Body, Path,
Security, Request } from 'tsoa'
import { ChannelCreateDto, ChannelDto, toChannelDto } from '../dto/Channel';

const repository = AppDataSource.getRepository(Channel)

```

### **Функция для получения видео с канала**

```

const getVideos = async (ytid: string, maxResults: number = 50) => {
  const uploads = 'UULF' + ytid.slice(2)
  const videos: any = await (await
fetch(`https://www.googleapis.com/youtube/v3/playlistItems?part=snippet%2CcontentDetails&maxResults=${maxResults}&playlistId=${uploads}&key=${config.YT_API_KEY}`)).json()
  var videosList: Video[] = []
  for(var m of videos['items']){

```

```

    var m = m['snippet']
    videosList.push({
      'id': m['resourceId']['videoId'],
      'channel': m['channelId'],
      'title': m['title'],
      'publishedAt': m['publishedAt'],
      'thumbnail': m['thumbnails']['maxres' in m['thumbnails'] ? 'maxres' :
'medium']['url'],
      'description': m['description'],
    } as Video)
  }
  return videosList
}

```

## Функция для получения данных о канале

```

const getChannel = async (ytid: string, lang: string, category: string,
theme: string, username: string): Promise<Channel> => {
  const response = await
fetch(`https://youtube.googleapis.com/youtube/v3/channels?part=statistics,sni
ppet&id=${ytid}&key=${config.YT_API_KEY}`)
  if (!response.ok) throw new Error('Network response was not ok')
  const data: any = await response.json()
  var stat = data['items'][0]['statistics']
  var icon = data['items'][0]['snippet']['thumbnails']
  // var ytid = data['items'][0]['id']

  var videosList = await getVideos(ytid)

  var channel = {
    id: ytid,
    url: 'https://www.youtube.com/channel/' + ytid,
    title: data['items'][0]['snippet']['title'],
    views: parseInt(stat["viewCount"]),
    subs: parseInt(stat["subscriberCount"]),
    videos: parseInt(stat["videoCount"]),
    lang: lang,
    category: await AppDataSource.getRepository(Category).findOneBy({ name:
category }),
    theme: await AppDataSource.getRepository(Theme).findOneBy({ name: theme
}),
    iconDefault: icon['default']['url'],
    iconMedium: icon['medium']['url'],
    iconHigh: icon['high']['url'],
    description: data['items'][0]['snippet']['description'],
    isApproved: false,
    user: await AppDataSource.getRepository(User).findOneBy({ username:
username }),
    videosList: videosList,
  } as Channel

  return channel
}

```

## Класс для работы API и документации

```

@Tags('Channel')
@Route('channel')
export class ChannelController extends Controller {
  @Get()

```

```

    public async get(): Promise<ChannelDto[]> {
        var channels = await repository.find({ relations: ['category', 'theme',
'user', 'videosList', 'reviews'] })
        return channels.map(channel => toChannelDto(channel))
    }

    /**
     * @example id "UCHnyfMqiRRGlu-2MsSQLbXA"
     */
    @Get('{id}')
    public async getOne(@Path() id: string): Promise<ChannelDto | null> {
        var channel = await repository.findOne({ where: { id }, relations:
['category', 'theme', 'videosList', 'reviews'] })
        if (!channel) return null
        return toChannelDto(channel)
    }

```

**Для добавления каналов требуется авторизоваться**

```

    @Post()
    @Security('jwt')
    public async create(@Body() body: ChannelCreateDto, @Request() req: any):
Promise<ChannelDto> {
        var channel = await getChannel(
            body.id,
            body.lang,
            body.theme,
            body.category,
            req.user.username
        )
        var channel = await repository.save(channel)
        return toChannelDto(channel)
    }

```

**Редактировать и удалять информацию могут только администраторы**

```

    @Put('{id}')
    @Security('jwt', ['admin'])
    public async update(@Path() id: string, @Body() body:
Partial<ChannelCreateDto>): Promise<ChannelDto> {
        const x = await repository.findOneBy({ id })
        if (!x) {
            this.setStatus(404)
            throw new Error('Not found')
        }
        const updated: any = {...body}
        if (body.category) {
            updated.category = await
AppDataSource.getRepository(Category).findOneBy({ name: body.category })
        }
        if (body.theme) {
            updated.theme = await AppDataSource.getRepository(Theme).findOneBy({
name: body.theme })
        }
        repository.merge(x, updated)
        var channel = await repository.save(x)
        return toChannelDto(channel)
    }

    @Delete('{id}')

```

```

@Security('jwt', ['admin'])
public async remove(@Path() id: string) {
  const r = await repository.delete(id)
  if (r.affected === 0) {
    this.setStatus(404)
    throw new Error('Not found')
  }
  return r
}
}

```

## DTO для каналов в файле dto/Channel.ts

```

import { Channel } from '../models/Channel'

export interface ChannelCreateDto {
  id: string,
  lang: string,
  category: string,
  theme: string,
}

export interface ChannelDto {
  id: string
  url: string
  title: string
  views: number
  subs: number
  videos: number
  lang: string
  iconDefault: string
  iconMedium: string
  iconHigh: string
  description: string
  isApproved: boolean
  timeCreate: Date
  timeUpdate: Date
  category: number
  theme: number
  userId: number
  videosList: string[]
  reviews?: number[]
}

export function toChannelDto(channel: Channel): ChannelDto {
  return {
    id: channel.id,
    url: channel.url,
    title: channel.title,
    views: channel.views,
    subs: channel.subs,
    videos: channel.videos,
    lang: channel.lang,
    iconDefault: channel.iconDefault,
    iconMedium: channel.iconMedium,
    iconHigh: channel.iconHigh,
    description: channel.description,
    isApproved: channel.isApproved,
    timeCreate: channel.timeCreate,
    timeUpdate: channel.timeUpdate,
  }
}

```

```
category: channel.category?.id,  
theme: channel.theme?.id,  
userId: channel.user?.id,  
videosList: channel.videosList?.map(video => video.id),  
reviews: channel.reviews?.map(review => review.id)  
}  
}
```

Остальные (User, Role, Video, Category, Theme, Review) реализованы аналогичным образом.

## **Вывод**

В результате boilerplate был переработан для работы с tsoa. Реализован RESTful API средствами express + typescript, в том числе обращение к API Ютуба для получения информации о добавляемых каналах и видео.