

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Бэкенд-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 2

Выполнил:  
Шутов Даниил

Группа: К33402

Проверил:  
Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2022 г.

## Задача

По выбранному варианту необходимо будет реализовать RESTful API средствами express + typescript (используя ранее написанный boilerplate).  
Вариант - платформа для поиска профессиональных мероприятий

## Ход работы

Роуты:

```
import express from "express"
import AuthController from "../controllers/auth/auth"
import UserController from "../controllers/user/user"
import EventController from "../controllers/event/event"
import TicketController from "../controllers/ticket/ticket"

const router: express.Router = express.Router()
const passport = require('passport')

const authController = new AuthController()
const userController = new UserController()
const eventController = new EventController()
const ticketController = new TicketController()

router.route('/login').post(authController.login)
router.route('/getUsers').get(userController.get)
router.route('/addUser').post(userController.add)

router.route('/getAllEvents').get(eventController.getAll)
router.route('/getEvents').get(eventController.getFiltered)
router.route('/addEvent').post(eventController.add)

router.route('/getTickets').get(passport.authenticate('jwt', { session: false
}), ticketController.get)
router.route('/addTicket').post(passport.authenticate('jwt', { session:
false }), ticketController.add)

export default router
```

Пример модели (модель Event):

```
import { Table, Column, Model, IsDate, HasMany } from 'sequelize-
typescript'
import Ticket from '../ticket/ticket'

@Table
export default class Event extends Model {
  @Column
  name: string

  @Column
  info: string

  @IsDate
  @Column
  date: Date
```

```

@Column
city: string

@Column
type: string

@HasMany(() => Ticket)
tickets: Ticket[]
}

```

Пример сервиса (сервис для работы с событиями):

```

import Event from '../../models/event/Event'
import { sequelize } from '../..config/config'

export default class EventService {

  private repo = sequelize.getRepository(Event)

  add(event: any) {
    return this.repo.create(event)
  }

  getAll() {
    return this.repo.findAll()
  }

  getByFilter(city_param: string, type_param: string) {
    return this.repo.findAll( { where: { city: city_param, type:
type_param } } )
  }
}

```

Пример контроллера (контроллер для работы с событиями):

```

import EventService from '../..services/event/EventService'

export default class EventController {

  private service = new EventService()

  add = async (request: any, response: any) => {
    try {
      const result = await this.service.add(request.body)
      response.send({ id: result.id })
    } catch (error: any) {
      response.status(400).send(error.message)
    }
  }

  getAll = async (request: any, response: any) => {
    try {
      const data = await this.service.getAll()
      response.send(data)
    } catch (error: any) {
      response.status(400).send(error.message)
    }
  }
}

```

```

    }
  }

  getFiltered = async (request: any, response: any) => {
    try {
      const data = await
this.service.getByFilter(request.query.city, request.query.type)
      response.send(data)
    } catch (error: any) {
      response.status(400).send(error.message)
    }
  }
}

```

### Middleware для авторизации:

```

import UserService from "../services/user/UserService"

export const passport = require('passport')
const passportJwt = require('passport-jwt')
const secretKey = "secretKey"

let ExtractJwt = passportJwt.ExtractJwt
let JwtStrategy = passportJwt.Strategy

export const options = {
  jwtFromRequest: ExtractJwt.fromAuthHeaderAsBearerToken(),
  secretOrKey: secretKey
}

let strategy = new JwtStrategy(options, async function (jwt_payload: any,
next: any) {
  const service = new UserService()
  let user = await service.getById(jwt_payload.id)

  if (user) {
    next(null, user)
  } else {
    next(null, false)
  }
})
passport.use(strategy)

```

Остальные модели, сервисы и контроллеры выполнены по аналогичному принципу.

### Вывод

В результате выполнения лабораторной работы был разработан бэкенд сервиса для поиска мероприятий с возможностью регистрации, авторизации и просмотра мероприятий пользователя.