# 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

#### 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.