САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет по лабораторной работе №1

Выполнил:

Галиновский Роман

Группа К33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург 2023г.

Задача

Написать свой boilerplate на express + sequelize / TypeORM + typescript. Должно быть явное разделение на:

- контроллеры
- модели
- роуты
- репозиторий для работы с моделями

Ход работы

Структура boilerplate



Модель

```
import { Table, Column, Model } from 'sequeliz

@Table

vexport default class User extends Model {
    @Column
    name: string

@Column
    password: string

@Column
    email: string
}
```

Контроллеры

```
export default class DefaultService {

   private repo = sequelize.getRepository(User)

   add(nickname: string, password: string, email: string) {
      this.repo.create({ nickname: nickname, password: password, email: email })
   }

   get() {
      return this.repo.findAll()
   }
}
```

Роуты

```
const router: express.Router = express.Router()

const exampleController = new ExampleController()

router
    .route('/')
    .get(exampleController.get)
    .post(exampleController.post)

export default router
```

Вывод

В ходе работы был создан boilerplate на express, Sequelize, typescript. Созданный boilerplate можно использовать для создания полноценного backend приложения.