

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Дисциплина:** Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа

Выполнил:

Прокопец Семен

Группа К3339

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.






























## **Задача**

Реализация boilerplate

## **Ход работы**

Нужно написать свой boilerplate на nest.js + PrismaORM

## **Структура:**

- >  dist
- >  node\_modules library root
- ✓  prisma
  -  schema.prisma
- ✓  src
  - ✓  application
    -  application.controller.ts
    -  application.dto.ts
    -  application.module.ts
    -  application.service.ts
  - ✓  company
    -  company.controller.ts
    -  company.dto.ts
    -  company.module.ts
    -  company.service.ts
  - ✓  conception
    -  guard.ts
    -  middleware.ts
    -  pipe.ts
  - ✓  education
    -  education.controller.ts
    -  education.dto.ts
    -  education.module.ts
    -  education.service.ts
  - ✓  Industry
    -  industry.controller.ts
    -  industry.dto.ts
    -  industry.module.ts
    -  industry.service.ts

- ▼ resume
  - TS resume.controller.ts
  - TS resume.dto.ts
  - TS resume.module.ts
  - TS resume.service.ts

- ▼ users
  - TS users.controller.ts
  - TS users.dto.ts
  - TS users.module.ts
  - TS users.service.ts

- ▼ vacancy
  - TS vacancy.controller.ts
  - TS vacancy.dto.ts
  - TS vacancy.module.ts
  - TS vacancy.service.ts

- > workExperiences
  - TS app.module.ts
  - TS main.ts
  - TS prisma.service.ts
  - TS types.ts

- > test

- ≡ .env

- ⊗ .gitignore

- { .prettierrc

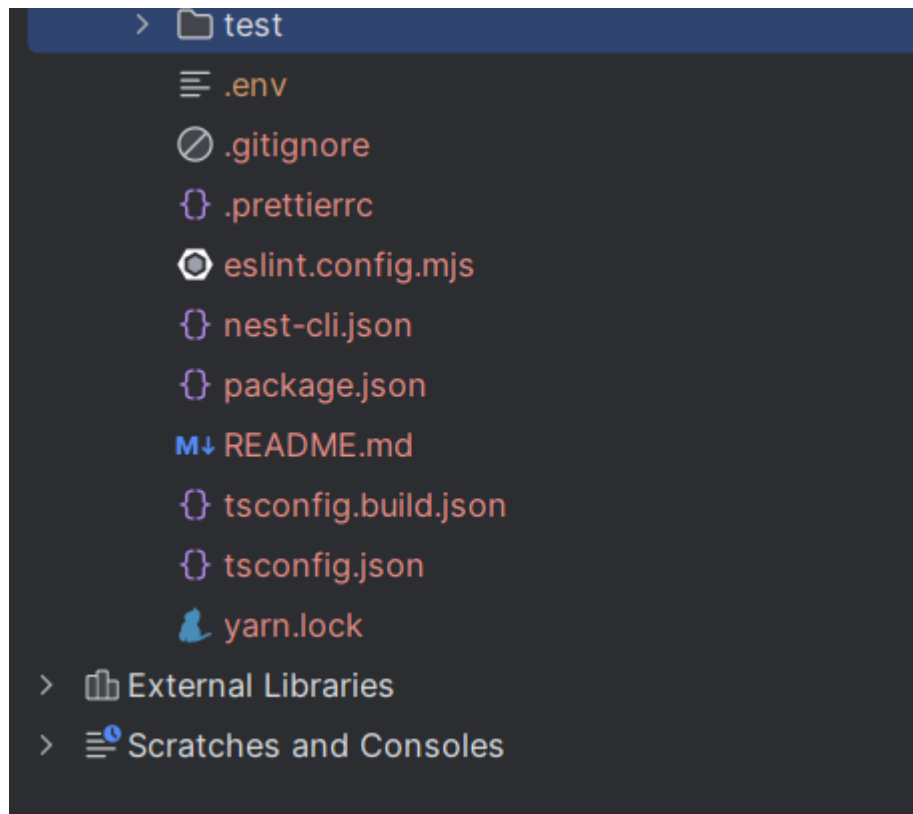
- ⚙️ eslint.config.mjs

- { nest-cli.json

- { package.json

- M↓ README.md

- { tsconfig.build.json



## Вывод

Спроектировали и реализовали классное ПО