Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет Инфокоммуникационных технологий (ИКТ)

Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии

ОТЧЕТ

по дисциплине: Бек-енд разработка по Домашней работе 1

Тема задания: «Знакомство со средой Node.JS, пакетным менеджером прт»

Обучающийся: Кириллова В.Е., К33402

Преподаватель: Добряков Д.И.

Оценка: _____ Дата: «___» 2023 г.

ЗАДАЧИ

- установка прт и Node.js,
- инициализация прт-пакета,
- ycтaновка express,
- попытка обновить express и удалить,
- написание кастомной команды npm для удаления express командой "npm run rme".

ХОД РАБОТЫ

1) Процесс установки прт и Node.js (рис. 1).

```
C:\Users\victo\OneDrive\Paбочий стол\Backend\hw1>npm -v
9.5.0
C:\Users\victo\OneDrive\Paбочий стол\Backend\hw1>node -v
v18.15.0
```

Рисунок 1 – Установка прт и node.js

2) Инициализация прт-пакета, для этого я использовала команду *прт init* (рис. 2).

```
C:\Users\victo\OneDrive\Рабочий стол\Backend\hw1>npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.
See `npm help init` for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
package name: (hw1)
version: (1.0.0)
description: ""
entry point: (index.js)
test command: "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
git repository: ""
keywords:
author: ""
license: (ISC)
About to write to C:\Users\victo\OneDrive\Pa6очий стол\Backend\hw1\package.json:
  "name": "hw1",
  "version": "1.0.0",
  "description": "\"\"",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "\"echo \\\"Error: no test specified\\\" && exit 1\""
  },
"repository": {
". "git"
    "type": "git",
"url": "\"\""
  },
"author": "\"\"",
"license": "ISC"
Is this OK? (yes)
```

Рисунок 2 – Инициализация прт-пакета

По итогу инициализации npm-пакета у нас появился файл package.json (рис. 3).

Рисунок 3 – Результат инициализации прт-пакета

3) Установка express, сделаем мы это с помощью команды *npm install express -S* (рис. 4).

```
C:\Users\victo\OneDrive\Pa6oчий стол\Backend\hw1>npm install express -S
added 58 packages, and audited 59 packages in 3s
8 packages are looking for funding
   run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
```

Рисунок 4 – Установка express

После установки express мы можем заметить появление node-modules и package-lock.json (рисунок 5).

```
EXPLORER
                                          {} package-lock.json X
                        {} package.json
✓ OPEN EDITORS
                         {} package-lock.json > ...
    {} package.json
                                 "name": "hw1",
  X {} package-lock.json
                                "version": "1.0.0",
        日は日日
                                "lockfileVersion": 3,
 > node_modules
                                 "requires": true,
{} package-lock.json
                                 "packages": {
                                   "": {
{} package.json
                                     "name": "hw1",
                                     "version": "1.0.0",
                                     "license": "ISC",
                                     "dependencies": {
                                       "express": "^4.18.2"
                                    "node modules/accepts": {
                                     "version": "1.3.8",
```

Рисунок 5 – Результат установки express

4) Попытка обновить и удалить express командами *npm update express* и *npm uninstall express* (рис. 6).

```
C:\Users\victo\OneDrive\Pa6oчий стол\Backend\hw1>npm update express
up to date, audited 59 packages in 712ms
8 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
C:\Users\victo\OneDrive\Pa6oчий стол\Backend\hw1>npm uninstall express
removed 58 packages, and audited 1 package in 534ms
found 0 vulnerabilities
```

Рисунок 6 – Обновление и удаление express

После удаления папка node-modules и файл package-lock.json очистились (рис. 7).

```
EXPLORER
                             {} package.json
                                                    {} package-lock.json ×

✓ OPEN EDITORS

                              {} package-lock.json > ...
      {} package.json
                                         "name": "hw1",
   X {} package-lock.json
                                         "version": "1.0.0",
"lockfileVersion": 3,
           中にはも

✓ node_modules

                                         "requires": true,

✓ .bin

                                         "packages": {
  {} .package-lock.json
                                              "name": "hw1",
 {} package-lock.json
                                             "version": "1.0.0",
"license": "ISC"
 {} package.json
                               14
```

Рисунок 7 — Результат удаления express

5) Написание кастомной команды npm для удаления express. Для этого сначала снова установим express, затем зайдем в файл package.json и пропишем там команду *npm uninstall express* (рис. 8).

```
EXPLORER
                        {} package.json × {} package-lock.json

✓ OPEN EDITORS

                         {} package.json > ...
  X {} package.json
                                  "name": "hw1",
     {} package-lock.json
                                  "version": "1.0.0",
                                  "description": "",

✓ node_modules

                                  "main": "index.js",

✓ .bin

                                  Debug
  {} .package-lock.json
                                  "scripts": {
                                    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
{} package-lock.json
                                    "rme": "npm uninstall express"
{} package.json
                                  "author": "\"\"",
                                  "license": "ISC"
                          13
                                                                                     > powershell + >
                                    OUTPUT
                                             DEBUG CONSOLE
                                                            TERMINAL
                         PS C:\Users\victo\OneDrive\Pa6очий стол\Backend\hw1> npm run rme
                         > hw1@1.0.0 rme
                         > npm uninstall express
                         removed 58 packages, and audited 1 package in 526ms
                         found 0 vulnerabilities
                       ○ PS C:\Users\victo\OneDrive\Рабочий стол\Backend\hw1>
```

Рисунок 8 — Удаление express кастомной командой npm Проверим, что node-modules и package-lock.json очистились (рис. 9).

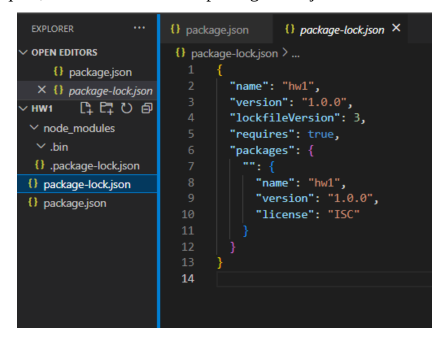


Рисунок 9 – Результат удаления express кастомной командой прт

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С помощью данной домашней работы мы научились работать с npm и express, узнали, как создавать кастомные команды.