Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Университетский технологический колледж

Отч	ет защищен с оценко	рй
Пре	подаватель	С.В. Умбетов
«	»	2025 г.

Отчёт по производственной практике № 2 «HTTP-сервер на Node.js » <u>09.03.01.10.002</u>

Студент группы <u>1ИСП-21</u>	А.А. Кайль	
группа	и.о., фамилия	
Проподаратови досистоит у т и	С. В. Умбетов	
Преподаватель <i>ассистент</i> , к. т. н.	C. D. JMOEIHOB	
лолжность. ученая степень	и.о., фамилия	

БАРНАУЛ 2025

Практическая работа №2

Цели и задачи работы: написать HTTP-сервер на Node.js для вывода статичного HTML файла созданного в первой работе. За отображение файла отвечает Node.js. Если пользователь обращается к любому адресу кроме индекса, то ответ будет 404.

Задание принял:	And	Кайль А.А.
I		

11

Подпись ФИО

Ход работы

Node.js — это среда выполнения Javascript, построенная на движке Chrome V8 Javascript. Он поставляется с модулем http, который предоставляет набор функций и классов для построения HTTP-сервера.

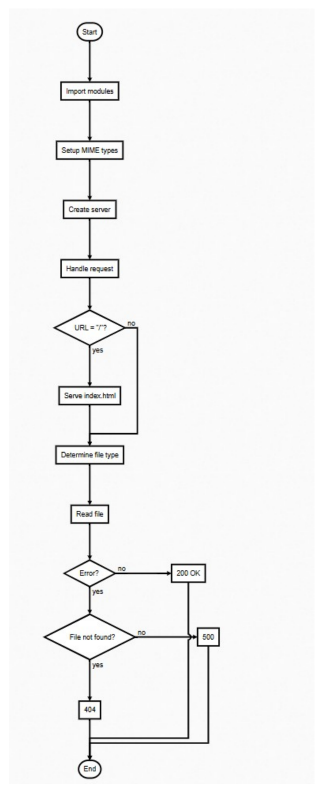


Рисунок 1 — Блок-схема

Сначала нужно инициализировать проект с помощью npm, чтобы создать файл package.json для управления зависимостями.

Импортируем модули:

```
var http_module = require('http');
var fs = require('fs');
var path = require('path');
```

Рисунок 2 — Модули

Нужно создать словарь типов МІМЕ, чтобы мы могли назначить соответствующий тип МІМЕ запрашиваемому ресурсу на основе его расширения.

```
var types = {
    '.html': 'text/html',
    '.jpeg': 'image/jpeg',
    '.jpg': 'image/jpeg',
    '.png': 'image/png',
    '.svg': 'image/svg+xml',
    '.json': 'application/json',
    '.js': 'text/javascript',
    '.css': 'text/css',
    '.ico': 'image/x-icon',
};
```

Рисунок 3 — Словарь типов

```
};
     function onrequest(request, response) {
         var filePath = ' + request.url;
17
         if (request.url === "/") {
             filePath = './index.html';
18
         var extname = String(path.extname(filePath)).toLowerCase();
         var contentType = types[extname] || 'text/plain';
         fs.readFile(filePath, function(err, data) {
             if (err) {
                 if (err.code === 'ENOENT') {
                     response.writeHead(404, { 'Content-Type': 'text/plain' });
                     response.end('404 Not Found');
                     response.writeHead(500, { 'Content-Type': 'text/plain' });
                     response.end('500 Internal Server Error');
                 return;
             response.writeHead(200, { 'Content-Type': contentType });
             response.end(data);
         });
36
    var server = http module.createServer(onrequest);
38
     server.listen(8080, '0.0.0.0', () => {
         console.log('Сервер запущен на http://localhost:8080');
     });
```

Рисунок 4 — Блок-схема

fs.readFile() читает файл асинхронно. Если файла нет (ENOENT), возвращается 404. Если другая ошибка (например, нет прав) — 500. Если файл найден — отдаётся с правильным Content-Type. Сервер слушает порт 8080 на всех сетевых интерфейсах (0.0.0.0). При запуске выводится сообщение в консоль.

Далее я скачала дистрибутив Debian и открыла консоль.

Сначала нужно установить SSH

sudo apt update

sudo apt install openssh-server -y

Устанавливает SSH-сервер, который позволяет удалённо подключаться к системе через протокол SSH.

```
root@vbox:~# sudo apt install openssh-server -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  openssh-sftp-server runit-helper
Suggested packages:
 molly-guard monkeysphere ssh-askpass ufw
The following NEW packages will be installed:
  openssh-server openssh-sftp-server runit-helper
0 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 529 kB of archives.
After this operation, 2,218 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 openssh-sftp-server amd64 1
:9.2p1-2+deb12u6 [65.8 kB]
Get:2 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 runit-helper all 2.15.2 [6,
Get:3 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 openssh-server amd64 1:9.2p
1-2+deb12u6 [457 kB]
Fetched 529 kB in 3s (177 kB/s)
Preconfiguring packages ...
Selecting previously unselected package openssh-sftp-server.
(Reading database ... 168990 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../openssh-sftp-server_1%3a9.2p1-2+deb12u6_amd64.deb ...
Unpacking openssh-sftp-server (1:9.2p1-2+deb12u6) ...
Selecting previously unselected package runit-helper.
```

Рисунок 5 — Установка

Настройка конфигурации

Изменила файл /etc/ssh/sshd config

```
Include /etc/ssh/sshd_config.d/*.conf

Port 2222

#AddressFamily any
ListenAddress 0.0.0.0

#ListenAddress ::

#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key

#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key

#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key

# Ciphers and keying

#RekeyLimit default none

# Logging

#SyslogFacility AUTH

#LogLevel INFO
```

Рисунок 6 — Настройка конфигурации

```
vboxuser@vbox: ~/Desktop/practice × vboxuser@vbox: ~ vboxuser.
vboxuser@vbox: ~ vboxuser: vboxuser is not in the sudoers file.
```

Рисунок 7 — ІР-адрес

```
rocessing criggers for man-up (2.11.2
root@vbox:~# sudo systemctl status ssh
 ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; preset: enabled)
     Active: active (running) since Thu 2025-05-22 13:48:57 +07; 14s ago
       Docs: man:sshd(8)
             man:sshd_config(5)
   Main PID: 2927 (sshd)
      Tasks: 1 (limit: 2282)
     Memory: 1.5M
        CPU: 94ms
     CGroup: /system.slice/ssh.service
             └─2927 "sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of 10-100 startups"
May 22 13:48:57 vbox systemd[1]: Starting ssh.service - OpenBSD Secure Shell serve
May 22 13:48:57 vbox sshd[2927]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
May 22 13:48:57 vbox sshd[2927]: Server listening on :: port 22.
May 22 13:48:57 vbox systemd[1]: Started ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
root@vbox:~# sudo apt update && sudo apt upgrade -y
Hit:1 http://security.debian.org/debian-security_bookworm-security_InRelease
Hit:2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Hit:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Reading package lists... Done
```

Рисунок 8 — Проверка статуса ssh

Чтобы убедиться, что сервер работает без ошибок.

```
root@vbox:/home/vboxuser/Desktop/practice# sudo systemctl restart ssh
```

Рисунок 9 — Перезапуск ssh

Применяем изменения в конфигурации.

```
vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$ ls ~/Desktop/practice/
app.js package.json README.md script
index.html package-lock.json reports style
vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$
```

Рисунок 10 — Файлы

Теперь нужно убедиться, что файлы (app.js, index.html, package.json) существуют перед копированием.

```
        vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$ scp -P 2222 app.js index.html package.json vboxu ser@192.168.43.69:/home/vboxuser/Desktop/practice/

        vboxuser@192.168.43.69's password:
        100% 1366

        app.js
        100% 1366

        1.5MB/s
        00:00

        index.html
        100% 1970

        3.4MB/s
        00:00

        package.json
        100% 770

        1.3MB/s
        00:00

        vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$ ssh -p 2222 vboxuser@192.168.43.69
```

Рисунок 11 — Файлы

Копируем файлы с локальной машины на сервер. -Р 2222: Указывает нестандартный порт SSH.

Путь /home/vboxuser/Desktop/practice/: Сохраняет файлы в той же структуре, что и локально.

```
vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$ ssh vboxuser@192.168.43.69 -p 2222
The authenticity of host '[192.168.43.69]:2222 ([192.168.43.69]:2222)' can't be es
tablished.
ED25519 key fingerprint is SHA256:HbNU9JXcZhhKoMhOVgEh31gGWGj57tYVgv9bLwrH2ng.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '[192.168.43.69]:2222' (ED25519) to the list of known h
osts.
vboxuser@192.168.43.69's password:
Linux vbox 6.1.0-35-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.137-1 (2025-05-07) x86
64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Thu May 22 17:43:55 2025 from 192.168.43.69
```

Рисунок 12 — Подключение к удалённому серверу

Команда для подключения к удалённому серверу по протоколу SSH. Если порт 2222 закрыт на сервере, подключение не произойдёт.

Чтобы проверить фаервол: sudo ufw allow 2222/tcp

(Firewall) — это система безопасности, которая контролирует входящий и исходящий сетевой трафик на основе заданных правил.

```
All packages are up to date.
root@vbox:~# sudo nano /etc/ssh/sshd_config
root@vbox:~# sudo ufw allow 8080/tcp
Skipping adding existing rule
Skipping adding existing rule (v6)
root@vbox:~#
```

Рисунок 13 — Разрешить для моего адреса

sudo ufw allow 2222/tcp - Для SSH sudo ufw allow 8080/tcp - Для приложения

```
vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$ npm install
up to date, audited 1 package in 255ms
found 0 vulnerabilities
```

Рисунок 14 — Установка зависимостей

PM2 — это продвинутый менеджер процессов для Node.js-приложений. Упрощает управление приложениями и повышает их отказоустойчивость.

```
vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$ sudo npm install -g pm2
[sudo] password for vboxuser:
vboxuser is not in the sudoers file.
vboxuser@vbox:~/Desktop/practice$ pm2 start app.js --name "myapp"
                  -----
 _\/\\\___\/\\\\_\/\\\\\\\___/\\\\\\__/\\\\\_\/\\\
  _\/\\\\\_\/\\\\__/\\\\\__/\\\\___/\\\\___
  _\///___\///
                   Runtime Edition
      PM2 is a Production Process Manager for Node.js applications
               with a built-in Load Balancer.
            Start and Daemonize any application:
            $ pm2 start app.js
            Load Balance 4 instances of api.js:
            $ pm2 start api.js -i 4
            Monitor in production:
            $ pm2 monitor
            Make pm2 auto-boot at server restart:
            $ pm2 startup
            To go further checkout:
            http://pm2.io/
```

Рисунок 15 — Глобальная установка

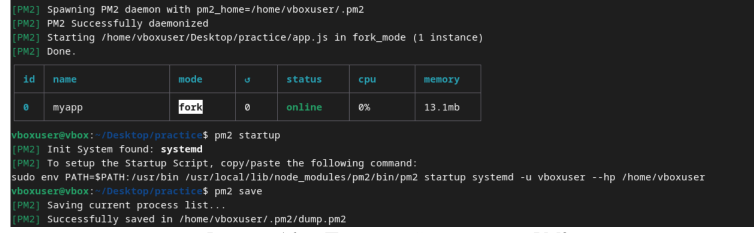


Рисунок 16 — Постоянный запуск через РМ2

pm2: Менеджер процессов для Node.js. Startup и save: Обеспечивают автозапуск при перезагрузке сервера.

```
root@vbox:~# sudo apt update
Hit:1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Get:2 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease [48.0 kB]
Get:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease [55.4 kB]
Fetched 103 kB in 10s (10.8 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@vbox:~#
```

Рисунок 17 — Обновление изменений

Проверка работы

Откроем в браузере: http://192.168.43.69:8080

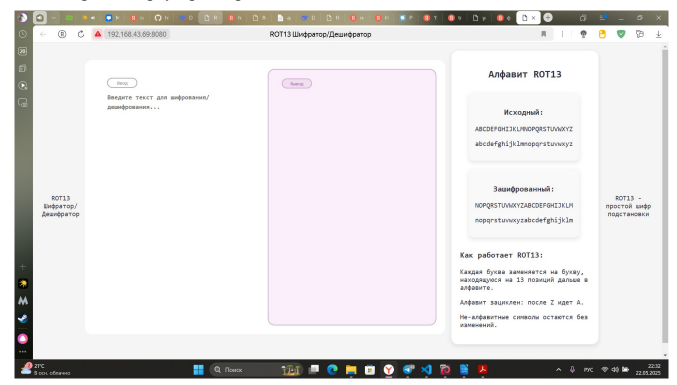


Рисунок 18 — Yandex

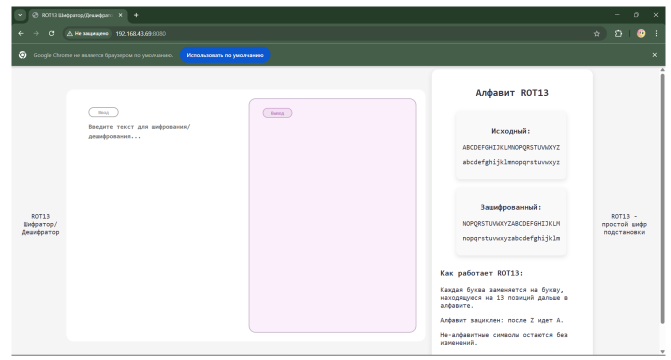


Рисунок 19 — Chrome

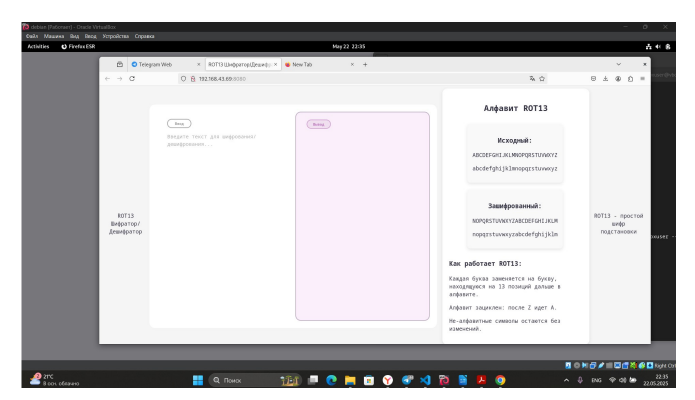
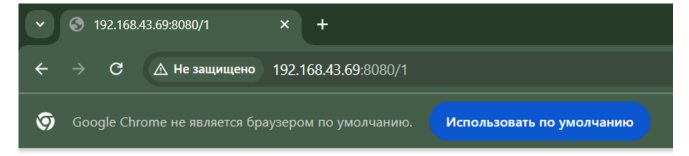


Рисунок 20 — FireFox

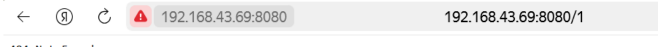


Рисунок 21 — Адаптив



404 Not Found

Рисунок 22 — Проверка 404



404 Not Found

Рисунок 23 — Проверка 404

Вывод

В ходе данной лабораторной работы был установлен и настроен SSHсервер на Debian. Создан HTTP-сервер на Node.js, алгоритм обработки запросов и работа с файловой системой. В завершение была проверена работоспособность подключения.

Мои возникшие проблемы и решения:

Ошибка scp: stat local "app.js"

Причина: Команда выполнялась не из папки с файлами.

Решение:

cd ~/Desktop/practice

scp -P 2222 app.js

Connection refused при подключении

Причина: SSH не был запущен или порт заблокирован.

Решение:

sudo systemctl restart ssh

sudo ufw allow 2222

vboxuser is not in the sudoers file

Причина: Пользователь не имел прав sudo.

Решение:

su - root

usermod -aG sudo vboxuser

https://github.com/him1k0ta/practice.git