ГУАП

КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКО	ОЙ					
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ						
ассистент должность, уч. степень,	звание	подпись, дата	В.В. Жукалин инициалы, фамилия			
	ОТЧЕТ О ЛАІ	БОРАТОРНОЙ РАБ	ОТЕ			
	РАБОТА С Ф	ÞАЙЛАМИ B NODE	E.JS			
	по курсу: WEB-I	ПРОГРАММИРОВА	АНИЕ			
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ						
СТУДЕНТГР. №	4128	подпись, дата	В.А. Воробьев инициалы, фамилия			

Цель работы

Получение навыков программирования на языке программирования JavaScript в среде Node.JS. Изучение функций для работы с файлами (файловые функции) в среде Node.JS.

Задание

Используя web-страницу, полученную в ходе выполнения лабораторной работы 2, дополнить ее следующими возможностями.

- 1. Написать JS-скрипт в среде Node.JS, позволяющий загружать файл на сервер, который содержит дополнительную информацию по предметной области лабораторной работы 1. Скрипт должен выводить сообщение с результатом загрузки (успех/неуспех). Необходимо реализовать дополнительным полем в HTML-форме (интегрировать в форму).
- 2. Дополнить в JS-скрипт из пункта 1 возможностью проверки типа и размера загружаемого файла. Тип файла определяется по номеру варианта из таблицы 1, а размер файла из таблицы 2.
- 3. Добавить в получившуюся в пункте 1 web-страницу кнопку, которая позволяет записать всю текстовую информацию из полей формы с названиями полей формы в текстовый файл (можно *.txt). Для работы кнопки необходимо дополнить JS-скрипт из пункта 2. После сохранения информации в файл форма должна предложить просмотреть/скачать получившийся файл. Когда скачивание будет завершено, необходимо выдать сообщение согласно номеру варианта из таблицы 3. Текст необходимо структурировать.

Выполнение работы

На рисунке 1 представлена начальная форма, с заполненными полями.

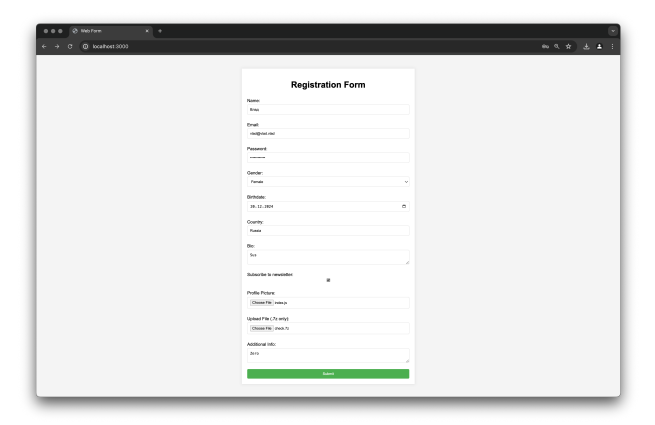


Рисунок 1 – Тестовая форма

На рисунке 2 представлено невозможность открыть неверный файл.

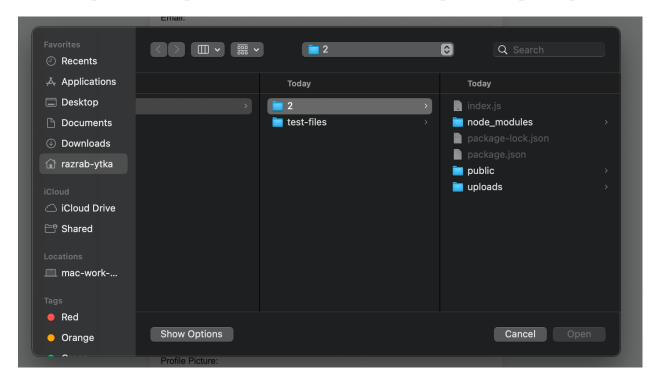


Рисунок 2 – Модальное окно с ошибкой

После нажатия на кнопку «Submit» с файлом правильного формата, мы переходим на страницу подтверждения, которая представлена на рисунке 3. Файл, который мы загружаем, сохраняется на сервере в каталог uploads.

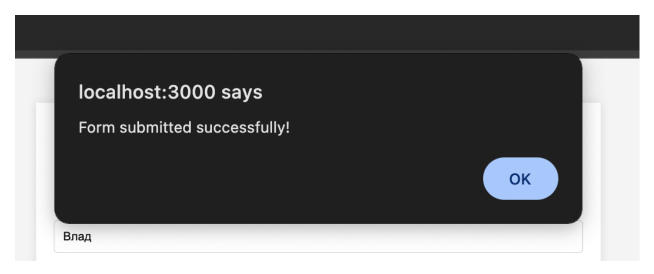
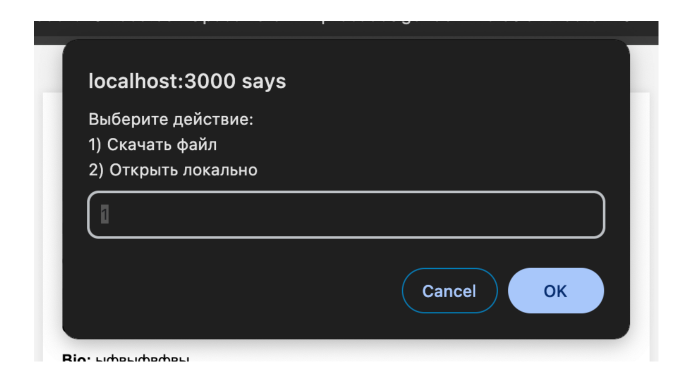


Рисунок 3 – Диалог об успешности загрузки

	Registr	ation S	uccessi	rui	
Name: выфф	вывыфыфв				
Email: sadas@	masd.com				
Gender: male					
Birthdate: 202	24-12-21				
Country: ывф	фвывыф				
Віо: ыфвыфв	фвы				
Newsletter: N	ot Subscribed				
Subscription	Status				

Рисунок 4 — Форма подтверждения

При нажатии кнопки "Open File " мы получаем текстовый файл.



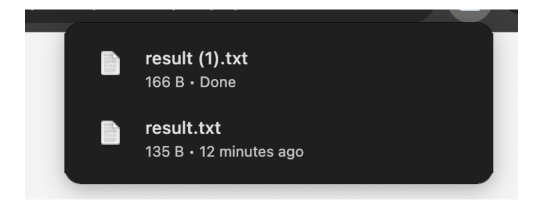
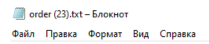


Рисунок 5 – Успешная загрузка



Имя: Владислав Тарапанов

Электронная почта: tarapanov039@mail.ru

Телефон: +949146146

Спектакль: Ромео и Джульетта

Тип места: VIP

Дополнительные услуги: Снэки, Напитки, Программа

Комментарий: Нет Дата: 2024-12-20

Путь к файлу: D:\Users\wannapart\Desktop\7\web\3\uploads\1733266603730.jpg

Время последнего доступа: 04.12.2024, 01:56:43

Рисунок 6 – Содержание файла order.txt

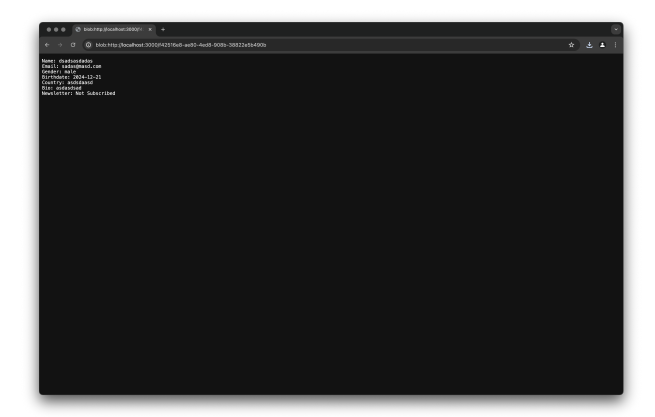


Рисунок 7 — Содержание файла order.txt при открытии

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы были успешно реализованы различные функциональные возможности для веб-страницы, направленные на улучшение взаимодействия с пользователем и добавление новых возможностей для работы с файлами на сервере. В ходе работы был создан и интегрирован JavaScript-скрипт в среде Node.js, который позволил загружать файл на сервер и проверять тип и размер этого файла.

ПРИЛОЖЕНИЕ

```
const express = require("express");
const bodyParser = require("body-parser");
const path = require("path");
const multer = require("multer");
const mysql = require("mysql2");
const cookieParser = require("cookie-parser");
const app = express();
const PORT = 3000;
const uploadDir = path.join( dirname, "uploads");
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
app.use(express.static(path.join( dirname, "public")));
app.use('/uploads', express.static(uploadDir));
app.use(cookieParser());
const storage = multer.diskStorage({
  destination: (_, __, cb) => {
    cb(null, uploadDir);
```

```
},
  filename: (_, file, cb) => {
     cb(null, `${Date.now()}-${file.originalname}`);
  }
});
const fileFilter = (req, file, cb) => {
  const fileExtension = path.extname(file.originalname).toLowerCase();
  if (fileExtension !== '.7z') {
     req.fileValidationError = 'Only .7z files are allowed!';
     return cb(null, false);
  }
  cb(null, true);
};
const upload = multer({
  storage: storage,
  fileFilter: fileFilter,
  limits: { fileSize: 1024 * 1024 * 5 }
});
```

```
const db = mysql.createConnection({
  host: "localhost",
  user: "root",
  password: "",
  database: "registration db"
});
db.connect(err => {
  if (err) {
    console.error("Error connecting to the database:", err);
    return;
  }
  console.log("Connected to the database");
});
app.get("/", (_, res) => {
  res.sendFile(path.join(__dirname, "public", "main.html"));
});
app.get("/submit", (req, res) => {
  const formData = {
```

```
name: req.cookies.name,
    email: req.cookies.email,
    password: req.cookies.password,
    gender: req.cookies.gender,
    birthdate: req.cookies.birthdate,
    country: req.cookies.country,
    bio: req.cookies.bio,
    newsletter: req.cookies.newsletter === "true",
  };
  const errors = validateForm(formData);
  if (errors.length > 0) {
    res.send(
      `<h1>Validation Errors</h1>${errors}
         .map((error) => `${error}`)
         .join("")}`
    );
  } else {
    const query = 'INSERT INTO users (name, email, password, gender,
birthdate, country, bio, newsletter, profilePicture, file, additionalInfo)
VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?);
```

```
const values = [
      formData.name,
      formData.email,
      formData.password,
      formData.gender,
      formData.birthdate,
      formData.country,
      formData.bio,
      formData.newsletter,
      formData.profilePicture,
      formData.file,
       formData.additionalInfo
    1;
    db.query(query, values, (err, result) => {
      if (err) {
         return res.send(`<script>alert("Database error: ${err.message}");
window.location.href="/";</script>`);
      }
      res.clearCookie("name");
      res.clearCookie("email");
      res.clearCookie("password");
```

```
res.clearCookie("gender");
       res.clearCookie("birthdate");
       res.clearCookie("country");
       res.clearCookie("bio");
       res.clearCookie("newsletter");
       res.clearCookie("profilePicture");
       res.clearCookie("file");
       res.clearCookie("additionalInfo");
       res.redirect('/searchResults.html?searchParam=${result.insertId}`);
    });
  }
});
app.get("/step1", (req, res) => {
  res.sendFile(path.join( dirname, "public", "step1.html"));
});
app.post("/step1", (req, res) => {
  const { email, password } = req.body;
  res.cookie("email", email);
  res.cookie("password", password);
```

```
res.redirect("/step2");
});
app.get("/step2", (req, res) => {
  res.sendFile(path.join(__dirname, "public", "step2.html"));
});
app.post("/step2", (req, res) => {
  const { gender, birthdate } = req.body;
  res.cookie("gender", gender);
  res.cookie("birthdate", birthdate);
  res.redirect("/step3");
});
app.get("/step3", (req, res) => {
  res.sendFile(path.join(__dirname, "public", "step3.html"));
});
app.post("/step3", (req, res) => {
  const { country, bio, newsletter } = req.body;
  res.cookie("country", country);
```

```
res.cookie("bio", bio);
  res.cookie("newsletter", newsletter);
  res.redirect("/submit");
});
app.post("/upload", upload.single('file'), (req, res) => {
  if (req.fileValidationError) {
     return res.status(400).json({ error: req.fileValidationError });
  }
  if (req.file) {
     res.cookie('file', req.file.filename, { path: '/' });
     return res.status(200).json({ message: "File uploaded successfully!",
filePath: req.file.filename });
  }
  res.status(400).json({ error: "File upload failed." });
});
app.get("/allApplications", (req, res) => {
  const query = "SELECT * FROM users";
  db.query(query, (err, results) => {
     if (err) {
```

```
return res.send(`<script>alert("Database error: ${err.message}");
window.location.href="/";</script>`);
    }
    let html = `
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
      <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
        <title>All Applications</title>
        <link rel="stylesheet" href="styles.css">
      </head>
      <body>
        <div class="container">
          <h1>All Applications</h1>
          <thead>
              ID
                Name
                Email
```

```
Gender
             Birthdate
             Country
             Actions
           </thead>
         `;
   results.forEach(user => {
     html += `
      ${user.id}
        ${user.name}
        ${user.email}
        ${user.gender}
        ${user.birthdate}
        ${user.country}
        <a
href="/searchResults.html?searchParam=${user.id}">View</a>
         <form action="/deleteApplication" method="POST"</pre>
style="display:inline;">
```

```
<input type="hidden" name="id" value="${user.id}">
              <input type="hidden" name="email"
value="${user.email}">
              <button type="submit">Delete</button>
            </form>
            <form action="/updateApplication" method="POST"</pre>
style="display:inline;">
              <input type="hidden" name="id" value="${user.id}">
              <button type="submit">Update</button>
            </form>
          `;
    });
    html += `
            </div>
      </body>
      </html>
    ٠;
    res.send(html);
```

```
});
});
app.get("/findApplication", (req, res) => {
  res.sendFile(path.join( dirname, "public", "findApplication.html"));
});
app.get("/searchApplication", (req, res) => {
  const searchParam = req.query.searchParam;
  res.redirect('/searchResults.html?searchParam=${searchParam}');
});
app.get("/getUserByParam", (req, res) => {
  const searchParam = req.query.searchParam;
  const query = "SELECT * FROM users WHERE id = ? OR email = ?";
  db.query(query, [searchParam, searchParam], (err, result) => {
    if (err) {
       return res.status(500).json({ error: "Database error" });
    }
    res.json(result[0]);
  });
```

```
});
app.get("/deleteApplication", (req, res) => {
  const { id, email } = req.body;
  const query = "DELETE FROM users WHERE id = ? AND email = ?";
  db.query(query, [id, email], (err, result) => {
    if (err) {
      return res.send(`<script>alert("Database error:
${err.message}");</script>');
    }
    res.send(`<script>alert("Record deleted successfully!");</script>`);
  });
});
app.post("/updateApplication", (req, res) => {
  const id = req.body.id;
  const query = 'UPDATE users SET name = 'REDACTED', email =
'REDACTED', password = 'REDACTED', gender = 'Male', birthdate =
NULL, country = 'REDACTED', bio = 'REDACTED', additionalInfo =
'REDACTED' WHERE id = ?`;
  db.query(query, [id], (err, result) => {
```

if (err) {

```
return res.send(`<script>alert("Database error:
${err.message}");</script>`);
    }
    res.send('<script>alert("Record updated successfully!");</script>');
  });
});
app.get("/getUserById", (req, res) => {
  const id = req.query.id;
  const query = "SELECT * FROM users WHERE id = ?";
  db.query(query, [id], (err, result) => {
    if (err) {
       return res.status(500).json({ error: "Database error" });
    }
    res.json(result[0]);
  });
});
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`Server is running on http://localhost:${PORT}/intro.html`);
});
```

```
function validateForm(formData) {
  const errors = [];
  if (!formData.name) errors.push("Name is required.");
  if (!formData.email) errors.push("Email is required.");
  if (!formData.password) errors.push("Password is required.");
  return errors;
}
document.getElementById("registrationForm").addEventListener("submit",
function () {
  alert("Form submitted successfully!");
});
document.getElementById("uploadFileButton").addEventListener("click",
function () {
  const fileInput = document.getElementById("file");
  const file = fileInput.files[0];
  if (!file) {
    alert("Please select a file to upload.");
    return;
  }
```

```
const formData = new FormData();
  formData.append("file", file);
  fetch("/upload", {
    method: "POST",
    body: formData
  })
    .then(response => response.json())
    .then(data => {
       if (data.error) {
         alert(data.error);
       } else {
         alert(data.message);
      }
    })
    .catch(error => {
       console.error("Error:", error);
       alert("File upload failed.");
    });
});
```

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
  const name = getCookie("name");
  const backgroundColor = getCookie("backgroundColor");
  if (name) {
    document.getElementById("greeting").innerText = `Welcome,
${name}!;
  }
  if (backgroundColor) {
    document.body.style.backgroundColor = backgroundColor;
  }
});
function getCookie(name) {
  const value = `; ${document.cookie}`;
  const parts = value.split(`; ${name}=`);
  if (parts.length === 2) return parts.pop().split(';').shift();
}
```

<!DOCTYPE html>

```
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>All Applications</title>
 <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
 <div class="container" style="max-width: 80vw; width: 80vw">
   <h1>All Applications</h1>
   <thead>
       ID
         Name
         Email
         Gender
         Birthdate
         Country
```

```
Actions
       </thead>
     {{#each users}}
       {{id}}}
         {{name}}}
         {{email}}
         {{gender}}
         {{birthdate}}
         {{country}}
         >
           <a href="/findApplication?id={{id}}">View</a>
           <form action="/deleteApplication" method="POST"</pre>
style="display:inline;">
             <input type="hidden" name="id" value="{{id}}">
             <input type="hidden" name="email" value="{{email}}">
             <button type="submit">Delete</button>
           </form>
           <form action="/updateApplication" method="POST"</pre>
style="display:inline;">
```

```
<input type="hidden" name="id" value="{{id}}}">
             <button type="submit">Update</button>
           </form>
         {{/each}}
     </div>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Delete Application</title>
```

```
<link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h1>Delete Application</h1>
    This page is under construction.
  </div>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Find Application</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
```

```
<body>
  <div class="container">
    <h1>Find Application</h1>
    <form id="searchForm" action="/searchApplication" method="GET">
      <label for="searchParam">Enter ID or Email:</label>
      <input type="text" id="searchParam" name="searchParam"</pre>
required>
      <button type="submit">Search</button>
    </form>
  </div>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Web Form</title>
 <link rel="stylesheet" href="styles.css">
```

```
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h1>Registration Form</h1>
    <form id="registrationForm" action="/submit" method="POST"</pre>
enctype="multipart/form-data">
      <label for="name">Name:</label>
      <input type="text" id="name" name="name" required><br>
      <label for="email">Email:</label>
      <input type="email" id="email" name="email" required><br>
      <label for="password">Password:</label>
      <input type="password" id="password" name="password"</pre>
required><br>
      <label for="gender">Gender:</label>
      <select id="gender" name="gender">
        <option value="male">Male</option>
        <option value="female">Female</option>
        <option value="other">Other</option>
```

```
<label for="birthdate">Birthdate:</label>
<input type="date" id="birthdate" name="birthdate"><br>
<label for="country">Country:</label>
<input type="text" id="country" name="country"><br>
<label for="bio">Bio:</label>
<textarea id="bio" name="bio"></textarea><br>
<label for="newsletter">Subscribe to newsletter:</label>
<input type="checkbox" id="newsletter" name="newsletter"><br>
<label for="profilePicture">Profile Picture:</label>
<input type="file" id="profilePicture" name="profilePicture"><br>
<label for="file">Upload File (.7z only):</label>
<input type="file" id="file" name="file" accept=".7z"><br>
<label for="additionalInfo">Additional Info:</label>
```

</select>


```
<textarea id="additionalInfo"
name="additionalInfo"></textarea><br>
      <input type="submit" value="Submit">
    </form>
  </div>
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Intro Page</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="container">
```

```
<h1>Welcome</h1>
    <form id="introForm" action="/intro" method="POST">
      <label for="name">Name:</label>
      <input type="text" id="name" name="name" required><br>
      <label for="backgroundColor">Background Color:</label>
      <input type="color" id="backgroundColor"</pre>
name="backgroundColor" required><br>
      <input type="submit" value="Next">
    </form>
  </div>
  <script src="introScript.js"></script>
</body>
</html>
document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
  const nameInput = document.getElementById("name");
  const backgroundColorInput =
document.getElementById("backgroundColor");
  const name = getCookie("name");
```

```
const backgroundColor = getCookie("backgroundColor");
  if (name) {
    nameInput.value = name;
  }
  if (backgroundColor) {
    backgroundColorInput.value = backgroundColor;
    document.body.style.backgroundColor = backgroundColor;
  }
  document.getElementById("introForm").addEventListener("submit",
function (event) {
    event.preventDefault();
    document.cookie = `name=${nameInput.value}; path=/`;
    document.cookie = `backgroundColor=${backgroundColorInput.value};
path=/`;
    window.location.href = "/step1";
  });
});
function getCookie(name) {
```

```
const value = `; ${document.cookie}`;
  const parts = value.split(`; ${name}=`);
  if (parts.length === 2) return parts.pop().split(';').shift();
}
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Main Page</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h1>Main Page</h1>
    <button onclick="findApplication()">Найти заявку</button>
    <button onclick="allApplications()">Все заявки</button>
    <br/>
<br/>
deleteApplication()">Удалить заявку</button>
  </div>
```

```
<script>
    function findApplication() {
      window.location.href = "findApplication";
    }
    function allApplications() {
      window.location.href = "allApplications";
    }
    function deleteApplication() {
      window.location.href = "deleteApplication";
    }
  </script>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Result Page</title>
 <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
 <div class="container">
    <h1>Registration Successful</h1>
    <strong>Name:</strong> <span id="name"></span>
    <strong>Email:</strong> <span id="email"></span>
    <strong>Gender:</strong> <span id="gender"></span>
    <strong>Birthdate:</strong> <span id="birthdate"></span>
    <strong>Country:</strong> <span id="country"></span>
    <strong>Bio:</strong> <span id="bio"></span>
    <strong>Newsletter:</strong> <span id="newsletter"></span>
    <img id="subscriptionImage" src="" alt="Subscription Status">
    <button id="openFileButton">Open File</button>
  </div>
 <script src="resultScript.js"></script>
</body>
```

