Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» направление подготовки: 09.03.04 Программная инженерия

ОТЧЕТ по учебной практике

Выполнил студент гр. РИС-22-26

Прядеин Иван Алексеевич

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Проверил:

(должность, Ф.И.О. руководителя по практической подготовке от кафедры)

Старший преподаватель Елисеева Е.Н.

(оценка)

(дата)

СОДЕРЖАНИЕ

1 Анализ предметной области 4 2 Проектирование системы 5 2.1 Выбор технологий 5 2.2 Проектирование базы данных 5 2.3 Пользовательский интерфейс 7 Выводы 7 3 Разработка веб-приложения 8 3.1 Подготовка веб-сервера 8 3.2 Разработка фронтенда и бэкенда 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14 ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Исходный код веб-приложения 17	Введение	3
2 Проектирование системы 5 2.1 Выбор технологий 5 2.2 Проектирование базы данных 5 2.3 Пользовательский интерфейс 7 Выводы 7 3 Разработка веб-приложения 8 3.1 Подготовка веб-сервера 8 3.2 Разработка фронтенда и бэкенда 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14		
2.1 Выбор технологий 5 2.2 Проектирование базы данных 5 2.3 Пользовательский интерфейс 7 Выводы 7 3 Разработка веб-приложения 8 3.1 Подготовка веб-сервера 8 3.2 Разработка фронтенда и бэкенда 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14		
2.2 Проектирование базы данных 5 2.3 Пользовательский интерфейс 7 Выводы 7 3 Разработка веб-приложения 8 3.1 Подготовка веб-сервера 8 3.2 Разработка фронтенда и бэкенда 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14		
2.3 Пользовательский интерфейс 7 Выводы 7 3 Разработка веб-приложения 8 3.1 Подготовка веб-сервера 8 3.2 Разработка фронтенда и бэкенда 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14		
Выводы 7 3 Разработка веб-приложения 8 3.1 Подготовка веб-сервера 8 3.2 Разработка фронтенда и бэкенда 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14		
3 Разработка веб-приложения 8 3.1 Подготовка веб-сервера 8 3.2 Разработка фронтенда и бэкенда 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14	* *	
3.2 Разработка фронтенда и бэкенда. 9 3.3 Проверка работоспособности веб-приложения. 10 Выводы. 12 Заключение. 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных. 14		
3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14		
3.3 Проверка работоспособности веб-приложения 10 Выводы 12 Заключение 13 ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных 14	3.2 Разработка фронтенда и бэкенда.	9
Выводы	<u> </u>	
Заключение	· · · ·	
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных14		
•		
	<u> </u>	

Введение

Целью практической работы является разработка платформы для обмена ассетами и инди-играми.

Задачи:

- Анализ предметной области.
- Проектирование платформы обмена ассетами и инди-играми.
- Разработка веб-приложения платформы.

1 Анализ предметной области

Инди-игра — компьютерная игра, созданная одним разработчиком или небольшим коллективом без финансовой поддержки издателя компьютерных игр. Разработка подобных продуктов может затягиваться на многие месяцы и годы. Однако, не имея творческих ограничений, инди-разработчики часто создают инновационные и креативные проекты.

Публикация в свою очередь может вызвать определенные проблемы, так как разработка осуществляется без помощи издателя, обратная связь и количество играющих пользователей существенно уменьшается.

Ассет — цифровой объект, который представляет часть игрового контента. Часто при создании прототипов и основных систем разработка останавливается из-за недостатка тех или иных ассетов. Поэтому наличие платформы, облегчающей создание ассетов и получение обратной связи поможет ускорить процесс разработки.

Платформа должна обеспечить следующие функции:

- Регистрация и аутентификация пользователей: Возможность создавать учетные записи, входить и выходить из системы.
- Загрузка ассетов и игр: Пользователи должны иметь возможность загружать файлы, добавлять описания и изображения.
- Отзывы и рейтинги: Возможность оставлять отзывы и ставить оценки для контента.
- Управление контентом: Редактирование и удаление собственных ассетов и игр.
- Наличие форума: Зарегистрированные пользователи имеют доступ к форуму и обсуждения тем.

2 Проектирование системы

2.1 Выбор технологий

Операционной системой, являющейся основной веб-сервера, была выбрана система Linux и дистрибутив Arch Linux, предоставляющий больше возможностей настройки и гибкость. В качестве программного обеспечения, обрабатывающего входящие запросы и обслуживающего веб-контент, был выбран Apache HTTP Server, широко используемый веб-сервер с открытым исходным кодом, совместимый с различными операционными системами.

Для хранения данных была выбрана СУБД MariaDB, предоставляющая стабильность, производительность и высокую надежность.

Для реализации серверной логики динамического веб-сайта был выбран язык программирования PHP, который можно встроить в HTML и совместим со многими веб-приложениями.

2.2 Проектирование базы данных

Проектирование структуры базы данных включает создание основных таблиц и установление связей между ними для обеспечения целостности и согласованности данных. Основные таблицы и связи включают:

users:

- 'id' (PRIMARY KEY) уникальный идентификатор пользователя.
- ∘ `username` имя пользователя
- 'email' электронная почта пользователя.
- `password`– хешированный пароль пользователя.
- `created_at` дата и время создания учетный записи.

assets:

- `id` (PRIMARY KEY) уникальный идентификатор ассета.
- `user_id` (FOREIGN KEY) идентификатор пользователя, загрузившего ассет.
- ∘ 'title' название ассета.
- 'descriptioon' описание ассета.
- ∘ `file_path` путь к файлу ассета.

- ∘ `image path` путь к изображению ассета.
- ∘ `created at` дата и время загрузки ассета.

asset_coments:

- 'id' (PRIMARY KEY) уникальный идентификатор комментария.
- `asset_id` (FOREIGN KEY) идентификатор ассета, к которому относится комментарий.
- `user_id` (FOREIGN KEY) идентификатор пользователя,
 оставившего комментарий.
- `comment` текст комментария.
- ∘ `rating` оценка ассета.
- 'created at' дата и время оставления комментария.

downloads:

- ∘ `id` (PRIMARY KEY) уникальный идентификатор загрузки.
- `user_id` (FOREIGN KEY) идентификатор пользователя,
 скачавшего ассет.
- `asset id` (FOREIGN KEY) идентификатор скачанного ассета.
- `download_time` дата и время скачивания ассета.

• forum_topics:

- o `id` (PRIMARY KEY) уникальный идентификатор темы форума.
- 'title' название темы.
- `user_id` (FOREIGN KEY) идентификатор пользователя, создавшего тему.
- `created_at` время и дата создания темы.

• forum_messages:

- `id` (PRIMARY KEY) уникальный идентификатор сообщения.
- `topic_id` (FOREIGN KEY) идентификатор темы, к которой относится сообщение.
- `user_id` (FOREIGN KEY) идентификатор пользователя, оставившего сообщение.
- 'message' текст сообщения.

• 'created at' - дата и время оставленного сообщения.

2.3 Пользовательский интерфейс

Проектирование пользовательского интерфейса направлено на создание удобного и интуитивно понятного взаимодействия с пользователем. Основные элементы интерфейса включают:

• Навигационная панель:

- Ссылки на разделы сайта (Assets, Forum, Upload, Register/Login или Logout).
- Отображение имени пользователя с ссылкой на его профиль.

• Главная страница:

- Список популярных и новых ассетов.
- Возможность фильтрации и поиска контента.

• Страница пользователя:

- Отображение профиля пользователя, его загруженных ассетов и игр.
- Возможность редактирования и удаления собственных ассетов.

• Страница ассета:

- Детальная информация об ассете.
- Кнопка для скачивания.
- Раздел для комментариев и оценок.

Форум:

- Список тем форума.
- Возможность создания новых тем.
- Отображение сообщений в теме с возможностью добавления новых сообщений.

Выводы

Этап проектирования системы платформы для обмена ассетами и индииграми позволил сформировать четкое и структурированное представление о будущей системе.

3 Разработка веб-приложения

3.1 Подготовка веб-сервера

Для успешной реализации проекта и его последующего функционирования на веб-сервере, необходимо правильно настроить окружение. В данном случае используется Arch Linux и Apache HTTP Server. Этот этап включает в себя следующие шаги:

- 1. Установка Apache HTTP Server:
 - 1. Обновление системы:

sudo pacman -Syu

2. Установка Apache HTTP Server:

sudo pacman -S apache

- 2. Настройка Арасће:
 - 1. Редактирование файла конфигурации Apache:

sudo nano /etc/http/conf/httpd.conf

2. Измените параметров для базовой настройки:

ServerRoot "/etc/httpd"

Listen 80

Include conf.modules.d/*.conf

User http

Group http

ServerAdmin you@example.com

DocumentRoot "/srv/http"

<Directory "/srv/http">

Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride None

Require all granted

</Directory>

- 3. Запуск и настройка автозапуска Арасһе
 - 1. Запуск Apache HTTP Server:

sudo systemctl start httpd

2. Настройка автозапуска Арасһе при загрузке системы:

sudo systemctl enable httpd

- 4. Установка РНР:
 - 1. Установка РНР и необходимых модулей:

sudo pacman -S php php-apache

2. Настройка Арасһе для работы с РНР:

LoadModule php_module modules/libphp.so AddHandler php-script .php Include conf/extra/php module.conf

- 5. Установка и настройка базы данных MySQL/MariaDB
 - 1. Установка MariaDB:

sudo pacman -S mariadb

2. Инициализация базы данных:

sudo mariadb-install-db --user=mysql --basedir=/usr --datadir=/var/lib/mysql

3. Запуск и настройка MariaDB:

sudo systemetl start mariadb sudo systemetl enable mariadb

4. Создание базы данных и пользователя проекта:

CREATE DATABASE game_assets_db;
CREATE USER 'game_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';
GRANT ALL PRIVILEGES ON game_assets_db.* TO 'game_user'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;

3.2 Разработка фронтенда и бэкенда

1. Настройка серверной части и базы данных:

Создание базы данных реализовано с помощью запросов CREATE TABLE, представленных в *Приложении А*.

Подключение к базе данных выполнено с помощью использования PHP расширения mysqli в файле "config.php" и последующим включением его в необходимые страницы.

2. Аутентификация и регистрация пользователей:

Созданы страницы для регистрации (register.php) и входа (login.php) пользователей. Реализована логика хэширования паролей и сохранения информации о пользователях в сессиях.

3. Управление контентом:

Реализованы функции загрузки ассетов (upload.php), их редактирования (edit asset.php) и удаления (delete asset.php).

Созданы страницы для отображения списка всех ассетов и детальной информации об отдельных ассетах с возможностью скачивания (index.php, asset.php).

4. Комментарии и рейтинг:

Реализована возможность добавления комментариев и рейтингов к ассетам (asset.php), а также отображение всех комментариев к конкретному ассету.

Форум:

Созданы страницы для форума, где пользователи могут создавать новые темы и оставлять сообщения в существующих темах (forum.php, topic.php).

6. Стилизация интерфейса:

CSS использован для стилизации элементов интерфейса, таких как навигационная панель, кнопки, формы и т.д.

Стили CSS сохраняются в отдельном файле style.css, который подключается ко всем страницам приложения.

7. Обработка форм и динамическое отображение данных:

Формы для регистрации, входа, добавления и редактирования ассетов, создания комментариев и форумных сообщений созданы с использованием HTML и обработаны на стороне сервера с использованием PHP.

Данные, такие как список ассетов и комментарии, динамически выводятся на страницы с использованием PHP и MySQL-запросов.

3.3 Проверка работоспособности веб-приложения

При входе на сайт, пользователя встречает страница с ассетами (рис. 1). Здесь он может скачивать ассеты или игры, зарегистироваться или зайти в ранее созданный аккаунт.

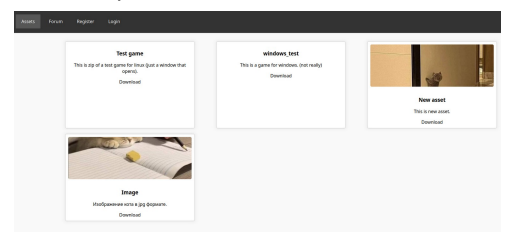


Рис. 1 – Страница ассетов

Если пользователь имеет учетную запись, появляется возможность загрузки (рис. 2) ассета или игры.

Upload Asset
Title:
Description:
Asset File: Browse No file selected.
Asset Image:
Browse No file selected.
Upload

Рис. 2 – Страница загрузки нового ассета

В случае успешной загрузки появляется соответствующее сообщение (рис. 3). То же происходит в случае ошибки.

Upload Asset
Title:
Description:
Asset File:
Browse No file selected.
Asset Image:
Browse No file selected.
Asset uploaded successfully.

Рис. 3 – Успешная загрузка ассета

Также если пользователь зарегистирован, появляется возможность зайти на страницу управления профилем (рис. 4). На данной странице показана основная информация аккаунта а также все ассеты и игры, загруженные текущим пользователем. Страница содержит возможность скачивания, изменения или удаления ассетов пользователя.

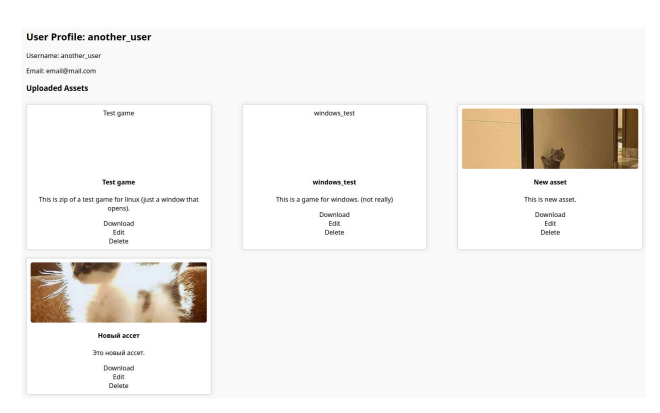


Рис. 4 – Страница пользователя

Выводы

В результате разработки бэкенда и фронтенда была создана вебплатформа для загрузки и скачивания инди-игр и ассетов, а также взаимодействия пользователей через комментарии и форумные темы. Исходный код вышеперечисленных файлов представлен в *Приложении Б*. Также была проведена проверка работоспособности веб-приложения.

Заключение

В ходе данной работы была разработана платформа для обмена ассетами и инди-играми. Были определены требования, спроектирована структура базы данных, выбраны подходящие технологии и реализовано вебприложение. Проведена проверка работоспособности веб-приложения, что подтвердило корректность его работы.

Перспективы развития платформы включают:

- Дальнейшее развитие и доработка веб-приложения;
- Добавление возможности организации геймджемов;
- Введение платежных систем для покупки ассетов и инди-игр.

Практическое применение данной платформы имеет значительный потенциал для инди-разработчиков, облегчая обмен ассетами, получение обратной связи и сотрудничество в рамках разработки игр.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Запросы для создания таблиц базы данных.

```
CREATE TABLE 'asset comments' (
      'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
      'asset id' int(11) NOT NULL,
      'user id' int(11) NOT NULL,
      'comment' text NOT NULL,
      'rating' int(11) NOT NULL,
      'created at' timestamp NULL DEFAULT current timestamp(),
      PRIMARY KEY ('id'),
      KEY 'asset id' ('asset id'),
      KEY 'user id' ('user id'),
       CONSTRAINT 'asset comments ibfk 1' FOREIGN KEY ('asset id')
REFERENCES 'assets' ('id'),
        CONSTRAINT 'asset comments ibfk 2' FOREIGN KEY ('user id')
REFERENCES 'users' ('id'));
      CREATE TABLE 'assets' (
      'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
      'user id' int(11) NOT NULL,
      'title' varchar(100) NOT NULL,
      'description' text DEFAULT NULL,
      'file path' varchar(255) NOT NULL,
      'image path' varchar(255) DEFAULT NULL,
      'created at' timestamp NULL DEFAULT current timestamp(),
      PRIMARY KEY ('id'),
      KEY 'user id' ('user id'),
           CONSTRAINT 'assets ibfk 1' FOREIGN KEY
                                                              ('user id')
REFERENCES 'users' ('id'));
      CREATE TABLE 'downloads' (
```

```
'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
      'user id' int(11) NOT NULL,
      'asset id' int(11) NOT NULL,
      'download time' timestamp NULL DEFAULT current timestamp(),
      PRIMARY KEY ('id'),
      KEY 'user id' ('user id'),
      KEY 'asset id' ('asset id'),
         CONSTRAINT 'downloads ibfk 1' FOREIGN KEY ('user id')
REFERENCES 'users' ('id'),
         CONSTRAINT 'downloads ibfk 2' FOREIGN KEY ('asset id')
REFERENCES 'assets' ('id'));
     CREATE TABLE 'forum messages' (
      'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
      'topic id' int(11) NOT NULL,
      'user id' int(11) NOT NULL,
      'message' text NOT NULL,
      'created at' timestamp NULL DEFAULT current timestamp(),
      PRIMARY KEY ('id'),
      KEY 'topic id' ('topic id'),
       CONSTRAINT `forum_messages_ibfk_1` FOREIGN KEY (`topic_id`)
REFERENCES 'forum topics' ('id'));
     CREATE TABLE 'forum topics' (
      'id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
      'title' varchar(255) NOT NULL,
      'user id' int(11) NOT NULL,
      'created at' timestamp NULL DEFAULT current timestamp(),
      PRIMARY KEY ('id'));
```

```
CREATE TABLE `users` (
    `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    `username` varchar(50) NOT NULL,
    `email` varchar(100) NOT NULL,
    `password` varchar(255) NOT NULL,
    `created_at` timestamp NULL DEFAULT current_timestamp(),
    PRIMARY KEY (`id`),
    UNIQUE KEY `email` (`email`));
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Исходный код веб-приложения

```
"asset.php":
      <?php
     require('config.php');
     session start();
     require('include/functions.php');
      $asset id = isset($ GET['id']) ? (int)$ GET['id'] : 0;
      $asset stmt = $conn->prepare("SELECT title, description, file path, user id
FROM assets WHERE id = ?");
      $asset stmt->bind param("i", $asset id);
      $asset stmt->execute();
      $asset stmt->bind result($title, $description, $file path, $user id);
      $asset stmt->fetch();
      $asset stmt->close();
      $author username = getUsername($conn, $user id);
     if
            ($ SERVER["REQUEST METHOD"] ==
                                                                           &&
                                                              "POST"
isset($ POST['comment'])) {
        $comment = $ POST['comment'];
        $rating = $ POST['rating'];
        $user id = $ SESSION['user id'];
           $stmt = $conn->prepare("INSERT INTO asset comments (asset id,
user id, comment, rating) VALUES (?, ?, ?, ?)");
        $stmt->bind_param("iisi", $asset_id, $user_id, $comment, $rating);
        if ($stmt->execute()) {
```

```
$stmt->close();
          header("Location: asset.php?id=$asset id");
          exit();
        } else {
          echo "Error adding comment: " . $stmt->error;
        }
     }
     $comments result = $conn->query("SELECT ac.comment,
u.username, ac.created at FROM asset comments ac JOIN users u ON ac.user id
= u.id WHERE ac.asset id = $asset id ORDER BY ac.created at ASC");
     $user comment stmt
                           =
                                   $conn->prepare("SELECT
                                                               id
                                                                     FROM
asset comments WHERE asset id = ? AND user id = ?");
     $user comment stmt->bind param("ii", $asset id, $ SESSION['user id']);
     $user comment stmt->execute();
     $user comment stmt->store result();
     suser has commented = suser comment stmt->num rows > 0;
     $user comment stmt->close();
     ?>
     <!DOCTYPE html>
     <html>
     <head>
        <title><?php echo htmlspecialchars($title); ?></title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
     </head>
     <body>
       <?php generateNavBar($conn) ?>
        <div class="container">
          <div class="asset-detail">
```

```
<h2><?php echo htmlspecialchars($title); ?></h2>
            <?php echo htmlspecialchars($description); ?>
            Uploaded by <?php echo htmlspecialchars($author username); ?</p>
>
            <a href="<?php echo $file path; ?>" download>Download</a>
            <!-- Список комментариев -->
            <div class="comments">
              <h3>Comments</h3>
              <?php if ($comments result->num rows > 0): ?>
                <?php while ($row = $comments result->fetch assoc()): ?>
                   <div class="comment">
                           <?php echo htmlspecialchars($row['comment']);
?>
                     Rating: <?php echo $row['rating']; ?>/5
                                               Posted by <?php echo
htmlspecialchars($row['username']); ?> on <?php echo $row['created at']; ?>
                   </div>
                <?php endwhile; ?>
              <?php else: ?>
                No comments available.
              <?php endif; ?>
            </div>
            <?php if (isLoggedIn() && !$user has commented): ?>
              <div class="form-container">
                <h3>Add a new comment</h3>
                <form method="post">
                             <textarea name="comment" rows="4" cols="50"
required></textarea><br>
```

```
<label for="rating">Rating:</label>
             <select name="rating" id="rating" required>
                <option value="1">1</option>
                <option value="2">2</option>
                <option value="3">3</option>
                <option value="4">4</option>
                <option value="5">5</option>
             </select><br>>
             <button type="submit">Post Comment</button>
           </form>
         </div>
      <?php elseif (isLoggedIn()): ?>
         You have already commented on this asset.
      <?php else: ?>
         <a href="login.php">Login</a> to post comments.
      <?php endif; ?>
    </div>
  </div>
</body>
</html>
"config.php":
<?php
$servername = "localhost";
$username = "pryazha";
$password = "89f519gh";
$dbname = "indie platform";
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
if ($conn->connect error) {
```

```
die("Connection failed: " . $conn->connect error);
      }
      ?>
     "delete asset.php":
      <?php
     require('config.php');
     session start();
     require once('include/functions.php');
     if (!isLoggedIn()) {
        header("Location: login.php");
        exit();
      }
     if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "GET" && isset($_GET['id']))
{
        all = GET['id'];
         $stmt = $conn->prepare("SELECT title, file path, image path FROM
assets WHERE id = ?");
        $stmt->bind param("i", $asset id);
        $stmt->execute();
        $stmt->bind result($title, $file path, $image path);
        $stmt->fetch();
        $stmt->close();
         elseif ($ SERVER["REQUEST METHOD"] ==
                                                               "POST"
                                                                         &&
isset($ POST['asset id'])) {
        $asset id = $ POST['asset id'];
        $file path = $ POST['file path'];
        $image path = $ POST['image path'];
```

```
$stmt delete comments = $conn->prepare("DELETE
                                                                     FROM
asset comments WHERE asset id = ?");
        $stmt delete comments->bind param("i", $asset id);
        $stmt_delete_comments->execute();
        $stmt delete comments->close();
        $stmt delete downloads = $conn->prepare("DELETE FROM downloads
WHERE asset id = ?");
        $stmt delete downloads->bind param("i", $asset id);
        $stmt delete downloads->execute();
        $stmt delete downloads->close();
         $stmt delete asset = $conn->prepare("DELETE FROM assets WHERE
id = ?");
        $stmt delete asset->bind param("i", $asset id);
        if ($stmt delete asset->execute()) {
          $stmt delete asset->close();
          if (file exists($file path)) {
             unlink($file path);
          }
          if ($image path && file exists($image path)) {
            unlink($image path);
          }
          $conn->commit();
```

\$conn->begin transaction();

```
exit();
        } else {
          $conn->rollback();
          $error message = "Failed to delete asset.";
        }
      ?>
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
      <head>
        <title>Delete Asset</title>
        <link rel="stylesheet" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn); ?>
        <div class="container">
          <div class="header">
             <h2>Delete Asset</h2>
          </div>
          <div class="form-container">
                <?php if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "GET" &&</pre>
isset($ GET['id'])): ?>
                  Are you sure you want to delete the asset "<strong><?php</p>
echo htmlspecialchars($title); ?></strong>"?
                                                <form
                                                         action="<?php
                                                                         echo
htmlspecialchars($ SERVER["PHP SELF"]); ?>" method="post">
```

header("Location: user.php");

```
<input type="hidden" name="asset id" value="<?php echo</pre>
$asset id; ?>">
                     <input type="hidden" name="file path" value="<?php echo</pre>
htmlspecialchars($file path); ?>">
                   <input type="hidden" name="image_path" value="<?php echo</pre>
htmlspecialchars($image path); ?>">
                  <button type="submit">Delete</button>
                  <a href="user.php">Cancel</a>
               </form>
             <?php endif; ?>
             <?php if (!empty($error message)): ?>
               <?php echo htmlspecialchars($error message); ?</pre>
>
             <?php endif; ?>
           </div>
        </div>
      </body>
      </html>
      "edit asset.php":
      <?php
      require('config.php');
      session start();
      require once('include/functions.php');
      if (!isLoggedIn()) {
        header("Location: login.php");
        exit();
      }
```

```
if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "GET" && isset($ GET['id']))
{
        arc = GET['id'];
           $stmt = $conn->prepare("SELECT title, description FROM assets
WHERE id = ?");
        $stmt->bind param("i", $asset id);
        $stmt->execute();
        $stmt->bind result($title, $description);
        $stmt->fetch();
        $stmt->close();
         elseif ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST"
                                                                         &&
isset($ POST['asset id'])) {
        $asset id = $ POST['asset id'];
        $title = $ POST['title'];
        $description = $ POST['description'];
         $stmt = $conn->prepare("UPDATE assets SET title = ?, description = ?
WHERE id = ?");
        $stmt->bind param("ssi", $title, $description, $asset id);
        if ($stmt->execute()) {
          $stmt->close();
          header("Location: user.php");
          exit();
        } else {
          $error message = "Failed to update asset.";
        }
      ?>
      <!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en">
      <head>
        <title>Edit Asset</title>
        <link rel="stylesheet" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn); ?>
        <div class="container">
           <div class="header">
             <h2>Edit Asset</h2>
           </div>
           <div class="form-container">
             <form method="post">
                     <input type="hidden" name="asset id" value="<?php echo</pre>
$asset id; ?>">
                <label for="title">Title:</label>
                   <input type="text" id="title" name="title" value="<?php echo</pre>
htmlspecialchars($title); ?>" required>
                <label for="description">Description:</label>
                        <textarea id="description" name="description" rows="4"
required><?php echo htmlspecialchars($description); ?></textarea>
               <button type="submit">Update Asset/button>
             </form>
             <?php
             if (!empty($error message)) {
```

```
echo '' . htmlspecialchars($error_message) .
'';
            }
            ?>
          </div>
        </div>
     </body>
     </html>
     "forum.php":
     <?php
     require('config.php');
     session start();
     require('include/functions.php');
     if
           ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST"
                                                                        &&
isset($ POST['title']) && isset($ POST['message'])) {
        $title = $ POST['title'];
        $message = $ POST['message'];
        $user id = $ SESSION['user id'];
         $stmt = $conn->prepare("INSERT INTO forum topics (title, user id)
VALUES (?, ?)");
        $stmt->bind param("si", $title, $user id);
        if ($stmt->execute()) {
          $new topic id = $stmt->insert id;
          $stmt->close();
            $stmt = $conn->prepare("INSERT INTO forum messages (topic id,
user id, message) VALUES (?, ?, ?)");
```

```
$stmt->bind param("iis", $new topic id, $user id, $message);
          if ($stmt->execute()) {
             $stmt->close();
             header("Location: forum.php");
             exit();
           } else {
             echo "Error adding message: " . $stmt->error;
           }
        } else {
          echo "Error adding topic: " . $stmt->error;
        }
      }
     // Получаем список тем
      $topics result = $conn->query("SELECT ft.id, ft.title, u.username,
ft.created at FROM forum topics ft JOIN users u ON ft.user id = u.id ORDER
BY ft.created at DESC");
      ?>
      <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title>Forum</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn) ?>
        <div class="container">
           <div class="forum">
```

```
<!-- Форма для создания новой темы -->
            <?php if (isLoggedIn()): ?>
              <div class="form-container">
                <h2>Create New Topic</h2>
                <form method="post">
                   Title: <input type="text" name="title" required><br>
                     Message: <textarea name="message" rows="4" cols="50"
required></textarea><br>
                   <button type="submit">Create Topic</button>
                </form>
              </div>
            <?php else: ?>
              <a href="login.php">Login</a> to create new topics.
            <?php endif; ?>
            <!-- Список тем форума -->
            <h2>Forum Topics</h2>
            <?php if ($topics result->num rows > 0): ?>
                <?php while ($row = $topics result->fetch assoc()): ?>
                   <a href="topic.php?id=<?php echo $row['id']; ?>"><?php
echo htmlspecialchars($row['title']); ?></a>
                                                Posted by <?php echo
htmlspecialchars($row['username']); ?> on <?php echo $row['created at']; ?>
                   <?php endwhile; ?>
              <?php else: ?>
                No topics available.
              <?php endif; ?>
```

```
</div>
        </div>
      </body>
      </html>
      "index.php":
      <?php
      require('config.php');
      session start();
      require once('include/functions.php');
      $assets_result = $conn->query("SELECT id, title, description, file_path,
image path FROM assets");
      ?>
      <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title>Indie Game and Asset Platform</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn) ?>
        <div class="container">
          <div class="assets" id="assets">
             <?php if ($assets result->num rows > 0): ?>
               <?php while ($row = $assets result->fetch assoc()): ?>
               <div class="tile">
                  <?php if ($row['image path']): ?>
```

```
<img class="asset-image" src="<?php echo $row['image path'];</pre>
?>" alt="Asset Image">
                 <?php endif; ?>
                 <h3><a href="asset.php?id=<?php echo $row['id']; ?>"><?php
echo htmlspecialchars($row['title']); ?></a></h3>
                                   <?php echo</pre>
htmlspecialchars($row['description']); ?>
                                <a href="<?php echo $row['file path']; ?>"
download>Download</a>
              </div>
              <?php endwhile; ?>
            <?php else: ?>
              No assets available.
            <?php endif; ?>
          </div>
        </div>
     </body>
     </html>
     "login.php":
     <?php
     require('config.php');
     session start();
     require once('include/functions.php');
     if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
        $email = $ POST['email'];
        $password = $ POST['password'];
         $stmt = $conn->prepare("SELECT id, password FROM users WHERE
email = ?");
```

```
$stmt->bind param("s", $email);
        $stmt->execute();
        $stmt->store result();
        $stmt->bind result($id, $hashed password);
        $stmt->fetch();
              if ($stmt->num_rows > 0 && password_verify($password,
$hashed password)) {
          $ SESSION['user id'] = $id;
          header("Location: index.php");
          exit();
        } else {
          $status = "Invalid email or password.";
        }
      }
      ?>
      <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title>Login</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn) ?>
        <div class="container">
          <div class="header">
             <h1>Login</h1>
          </div>
          <div class="form-container">
             <form method="post">
```

```
<input type="email" name="email" required><br>
               <label for="password">Password:</label>
               <input type="password" name="password" required><br>
               <button type="submit">Login
            </form><br>>
            <h3><?php if (isset($status)) { echo $status; } ?></h3>
          </div>
        </div>
      </body>
      </html>
     "logout.php":
     <?php
     session start();
     session_unset();
     session destroy();
     header("Location: index.php");
     exit();
      ?>
     "register.php":
     <?php
     require('config.php');
     session start();
     require once('include/functions.php');
            ($ SERVER["REQUEST METHOD"]
     if
                                                             "POST"
                                                                         &&
isset($ POST['username'])
                                 &&
                                            isset($ POST['email'])
                                                                         &&
isset($_POST['password'])) {
```

<label for="email">Email:</label>

```
$username = $ POST['username'];
        $email = $ POST['email'];
                       $password =
                                          password hash($ POST['password'],
PASSWORD DEFAULT);
           $stmt = $conn->prepare("INSERT INTO users (username, email,
password) VALUES (?, ?, ?)");
        $stmt->bind param("sss", $username, $email, $password);
        if ($stmt->execute()) {
          $ SESSION['user id'] = $stmt->insert id;
          header("Location: index.php");
          exit();
        } else {
          $status = "Error: " . $stmt->error;
        }
        $stmt->close();
      }
      ?>
      <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title>Register</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn) ?>
        <div class="container">
          <div class="header">
```

```
<h1>Register</h1>
           </div>
           <div class="form-container">
             <form action="register.php" method="post">
               <label for="username">Username:</label>
                          <input type="text" name="username" id="username"</pre>
required><br>
               <label for="email">Email:</label>
               <input type="email" name="email" id="email" required><br>
               <label for="password">Password:</label>
                      <input type="password" name="password" id="password"</pre>
required><br>
               <button type="submit">Register</button>
             </form><br>>
             <h3><?php if (isset($status)) { echo $status; } ?></h3>
           </div>
        </div>
      </body>
      </html>
      "style.css":
      /* style.css */
      body {
        font-family: Arial, sans-serif;
        background-color: #f9f9f9;
        margin: 0;
        padding: 0;
```

```
}
.nav {
  background-color: #333;
  overflow: hidden;
  padding: 1em;
}
.nav ul \{
  list-style-type: none;
  margin: 0;
  padding: 0;
}
.nav ul li {
  float: left;
  margin-right: 10px;
.nav ul li a {
  color: white;
  text-decoration: none;
  padding: 14px 20px;
  display: block;
}
.nav ul li a:hover {
  background-color: #575757;
}
```

```
.user-info {
  float: right;
  color: white;
}
.container {
  width: 80%;
  margin: 0 auto;
  padding-top: 20px;
}
.assets {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  justify-content: space-between;
}
.tile {
  background-color: white;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
  padding: 10px;
  margin: 10px 0;
  width: 30%;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
  text-align: center;
  box-sizing: border-box;
}
.tile:hover {
```

```
background-color: #f0f0f0;
}
.tile a {
  color: black;
  text-decoration: none;
  display: block;
}
.asset-description {
  display: -webkit-box;
  -webkit-box-orient: vertical;
  -webkit-line-clamp: 3;
  overflow: hidden;
  text-overflow: ellipsis;
  white-space: normal;
}
.asset-image {
  width: 100%;
  height: 150px;
  object-fit: cover;
  border-radius: 5px;
  margin-bottom: 10px;
  overflow: hidden;
}
.asset-image img {
  width: 100%;
  height: 100%;
```

```
object-fit: cover;
}
.header {
  text-align: center;
  margin-bottom: 20px;
}
.form-container {
  background-color: white;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.form-container form label {
  display: block;
  margin-bottom: 10px;
  font-weight: bold;
}
.form-container form input,
.form-container form textarea {
  width: 95%;
  padding: 10px;
  margin-bottom: 20px;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
}
```

```
.form-container form button {
  background-color: #333;
  color: white;
  padding: 10px 20px;
  border: none;
  border-radius: 5px;
  cursor: pointer;
}
.form-container form button:hover {
  background-color: #575757;
}
.comments-section {
  background-color: white;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
  margin-top: 20px;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.comments-section h3 {
  margin-top: 0;
}
.comment {
  border-bottom: 1px solid #ccc;
  padding: 10px 0;
```

```
}
.comment:last-child {
  border-bottom: none;
}
.topic {
  background-color: #fff;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
  padding: 20px;
  margin-top: 20px;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.topic h2 {
  margin-top: 0;
.messages {
  margin-top: 20px;
}
.message {
  margin-bottom: 20px;
  padding: 10px;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
  background-color: #f9f9f9;
}
```

```
.message p {
  margin: 0;
}
.form-container {
  background-color: #fff;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
  margin-top: 20px;
}
.form-container h3 {
  margin-top: 0;
  margin-bottom: 10px;
}
.form-container form textarea {
  width: 95%;
  padding: 10px;
  margin-bottom: 10px;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 5px;
}
.form-container form button {
  background-color: #333;
  color: white;
```

```
border: none;
        border-radius: 5px;
        cursor: pointer;
      }
      .form-container form button:hover {
        background-color: #575757;
      }
      "topic.php":
      <?php
     require('config.php');
      session start();
     require once('include/functions.php');
      $topic id = isset($ GET['id']) ? (int)$ GET['id'] : 0;
      $topic stmt = $conn->prepare("SELECT ft.title, u.username, ft.created at
FROM forum topics ft JOIN users u ON ft.user id = u.id WHERE ft.id = ?");
      $topic stmt->bind param("i", $topic id);
      $topic stmt->execute();
      $topic stmt->bind result($topic title, $topic username, $topic created at);
      $topic stmt->fetch();
      $topic stmt->close();
      if
            ($ SERVER["REQUEST METHOD"]
                                                              "POST"
                                                                           &&
                                                       ==
isset($ POST['message'])) {
        $message = $ POST['message'];
        $user id = $ SESSION['user id'];
```

padding: 10px 20px;

```
$stmt = $conn->prepare("INSERT INTO forum messages (topic id,
user_id, message) VALUES (?, ?, ?)");
        $stmt->bind param("iis", $topic id, $user id, $message);
        if ($stmt->execute()) {
          $stmt->close();
          header("Location: topic.php?id=$topic id");
          exit();
        } else {
          echo "Error adding message: " . $stmt->error;
        }
      }
     $messages result = $conn->query("SELECT fm.message, u.username,
fm.created at FROM forum messages fm JOIN users u ON fm.user id = u.id
WHERE fm.topic id = $topic id ORDER BY fm.created at ASC");
     ?>
     <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title><?php echo htmlspecialchars($topic title); ?> - Forum</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn) ?>
        <div class="container">
          <div class="topic">
            <h2><?php echo htmlspecialchars($topic title); ?></h2>
            Posted by <?php echo htmlspecialchars($topic username); ?> on
<?php echo $topic created at; ?>
```

```
<div class="messages">
              <?php if ($messages result->num rows > 0): ?>
                 <?php while ($row = $messages result->fetch assoc()): ?>
                   <div class="message">
                     <?php echo htmlspecialchars($row['message']); ?>
                                                Posted by <?php echo
htmlspecialchars($row['username']); ?> on <?php echo $row['created at']; ?>
                   </div>
                 <?php endwhile; ?>
              <?php else: ?>
                 No messages available.
              <?php endif; ?>
            </div>
            <?php if (isLoggedIn()): ?>
              <div class="form-container">
                 <h3>Add a new message</h3>
                 <form method="post">
                              <textarea name="message" rows="4" cols="50"
required></textarea><br>
                   <button type="submit">Post Message</button>
                 </form>
              </div>
            <?php else: ?>
              <a href="login.php">Login</a> to post messages.
            <?php endif; ?>
          </div>
        </div>
     </body>
```

```
</html>
      "upload.php":
      <?php
      require 'config.php';
      session start();
      require('include/functions.php');
      if (!isset($ SESSION['user id'])) {
        header("Location: login.php");
        exit();
      }
            ($_SERVER["REQUEST_METHOD"]
      if
                                                               "POST"
                                                                             &&
isset($ POST['title']) && isset($ POST['description']) && isset($ FILES['file'])
&& isset($ FILES['image'])) {
        $title = $ POST['title'];
        $description = $_POST['description'];
        $file = $ FILES['file'];
        $image = $ FILES['image'];
        $user id = $ SESSION['user id'];
        $file path = 'uploads/' . basename($file['name']);
        if (move uploaded file($file['tmp name'], $file path)) {
           $image path = 'uploads/' . basename($image['name']);
           if (move uploaded file($image['tmp name'], $image path)) {
               $stmt = $conn->prepare("INSERT INTO assets (title, description,
file path, image_path, user_id) VALUES (?, ?, ?, ?, ?)");
                     $stmt->bind param("ssssi", $title, $description, $file path,
$image path, $user id);
```

```
if ($stmt->execute()) {
               $status = "Asset uploaded successfully.";
             } else {
               $status = "Error: " . $stmt->error;
             }
             $stmt->close();
           } else {
             $status = "Failed to upload image.";
           }
        } else {
          $status = "Failed to upload file.";
        }
      ?>
      <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title>Upload Asset</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn) ?>
        <div class="container">
           <div class="header">
             <h1>Upload Asset</h1>
           </div>
           <div class="form-container">
                                   <form action="upload.php" method="post"
enctype="multipart/form-data">
```

```
<label for="title">Title:</label><br>
               <input type="text" name="title" id="title" required><br><br>
               <label for="description">Description:</label><br>
                                 <textarea name="description" id="description"
required></textarea><br><br>
               <label for="file">Asset File:</label><br>
               <input type="file" name="file" id="file" required><br><br>
               <label for="image">Asset Image:</label><br>
               <input type="file" name="image" id="image" required><br><br>
               <button type="submit">Upload</button>
             </form><br>>
           <h3><?php if (isset($status)) { echo $status; } ?></h3>
           </div>
        </div>
      </body>
      </html>
      "user.php":
      <?php
      require('config.php');
      session start();
      require once('include/functions.php');
      if (!isLoggedIn()) {
        header("Location: login.php");
        exit();
      }
```

```
$user id = $ SESSION['user id'];
      $user info = getUserInfo($conn, $user id);
      $username = $user info['username'];
      $assets stmt = $conn->prepare("SELECT id, title, description, file path,
image path FROM assets WHERE user id = ?");
      $assets stmt->bind param("i", $user id);
      $assets stmt->execute();
      $assets result = $assets stmt->get result();
      $assets stmt->close();
      ?>
      <!DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
        <title>User Profile</title>
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
      </head>
      <body>
        <?php generateNavBar($conn); ?>
          <div class="container">
             <div class="profile">
                  <h2>User Profile: <?php echo htmlspecialchars($username); ?
></h2>
               <div class="user-details">
                       Username: <?php echo htmlspecialchars($username);
?>
```

```
Email: <?php echo htmlspecialchars($user info['email']); ?</p>
>
               </div>
               <h3>Uploaded Assets</h3>
               <div class="assets">
                 <?php if ($assets result->num rows > 0): ?>
                 <?php while ($row = $assets result->fetch assoc()): ?>
                 <div class="tile">
                   <div class="asset-image">
                      <img src="<?php echo $row['image path']; ?>" alt="<?php</pre>
echo htmlspecialchars($row['title']); ?>">
                   </div>
                   <h4><?php echo htmlspecialchars($row['title']); ?></h4>
                                     <?php echo</pre>
htmlspecialchars($row['description']); ?>
                                  <a href="<?php echo $row['file path']; ?>"
download>Download</a>
                           <a href="edit asset.php?id=<?php echo $row['id']; ?
>">Edit</a>
                         <a href="delete asset.php?id=<?php echo $row['id']; ?
>">Delete</a>
                 </div>
                 <?php endwhile; ?>
                 <?php else: ?>
                 No assets uploaded.
                 <?php endif; ?>
               </div>
            </div>
          </div>
```

```
</body>
      </html>
      "function.php":
      <?php
      function isLoggedIn() {
        return isset($ SESSION['user id']);
      }
      function getUsername($conn, $user id) {
         $stmt = $conn->prepare("SELECT username FROM users WHERE id
=?");
        $stmt->bind param("i", $user id);
        $stmt->execute();
        $stmt->bind result($username);
        $stmt->fetch();
        $stmt->close();
        return $username;
      }
      function getUserInfo($conn, $user id) {
         $stmt = $conn->prepare("SELECT username, email, created at FROM
users WHERE id = ?");
        $stmt->bind param("i", $user id);
        $stmt->execute();
        $stmt->bind result($username, $email, $created at);
        $stmt->fetch();
        $stmt->close();
        return ['username' => $username,
          'email' => $email,
          'created at' => $created at];
```

```
function generateNavBar($conn) {
       echo '<nav class="nav">';
       echo '';
       echo ''<a href="index.php">Assets</a>';
       echo '<a href="forum.php">Forum</a>';
       if (isLoggedIn()) {
         echo '<a href="upload.php">Upload</a>';
         echo '<a href="logout.php">Logout</a>';
       } else {
          echo '<a href="register.php">Register</a>';
         echo ''<a href="login.php">Login</a>';
       }
       if (isLoggedIn()) {
          echo '<div class="user-info">';
          echo ''<a href="user.php">' . htmlspecialchars(getUsername($conn,
$ SESSION['user id'])) . '</a>';
         echo '</div>';
       }
       echo '';
       echo '</nav>';
     ?>
```

}