## Тема: разработка облачного хранилища

Перед вами подробное описание вашего первого самостоятельного проекта, который вы сможете положить в портфолио.

Ниже вы найдёте технические подробности, которые помогут вам создать работающее приложение. Если у вас появятся вопросы или вы найдёте ошибку в техническом задании, обратитесь к куратору.

## Описание задачи

Ваш университет разрабатывает бесплатное облачное хранилище для файлов для студентов и преподавателей. Каждый студент при зачислении получает возможность зарегистрироваться и хранить в нём документы и фотографии, необходимые для учебного процесса. По сути это аналог Google Drive или Яндекс Диска, но без рекламы и в инфраструктуре университета.

Приложение будет иметь клиент-серверную архитектуру с чётким разделением на frontend и backend. Вы будете разрабатывать backend-часть. Для взаимодействия с клиентом, который будет представлен React-приложением, вы разработаете REST API — пригодятся все знания, которые вы получили в курсе.

Задача достаточно объёмная. Чтобы не запутаться в ней и подобрать подходящие инструменты, разобьём задачу на подзадачи и будем «есть слона по частям».

## Задача 1. Подготовка инструментов

Цель

В любом деле важна подготовка. Чтобы забить гвоздь в стену, лучше использовать молоток, а не карандаш, и есть суп ложкой, а не вилкой. Для

эффективной разработки нужно подготовить окружение и выбрать удобный редактор кода.

#### Что нужно сделать

- 1. Установите среду разработки PhpStorm или Visual Studio Code, если они ещё не установлены на вашем компьютере. Можете использовать любой редактор кода, но в этих двух самый богатый функционал.
- 2. Установите MySQL-сервер (если он ещё не установлен) и создайте в нём пустую базу данных cloud\_storage. Скачать дистрибутив MySQL сервера можно <u>с официального сайта</u>. Используйте версию community она имеет свободную лицензию и для её использования не требуется оплата.
- 3. Установите PHP и Apache. В зависимости от используемой операционной способ установки может отличаться. Если у вас Linux, можете воспользоваться встроенным менеджером пакетов. Если у вас Ubuntu или Debian, то в консоли достаточно выполнить команды:

sudo apt-get update sudo apt-get install apache2 php php-mysql apache2-mod-php apache2-mod-rewrite

Для Windows рекомендуем использовать <u>WAMP</u>. Для MacOS можно установить <u>XAMPP</u>.

- 4. Рекомендуем использовать версию РНР не ниже 7.4.
- 5. Вы будете разрабатывать REST API, поэтому полезно установить <u>Postman</u>. Эта утилита позволит легко производить отладку запросов в API.

## Задача 2. Настройка виртуального сервера

Цель

Настроить виртуальный сервер Apache и убедиться в его работоспособности.

Что нужно сделать

Выберите каталог веб-сервера, где будет код для обслуживания API, и опишите конфигурацию для веб-сервера Apache.

- 1. Выберите каталог (папку), где будет расположено ваше приложение. Можно использовать каталог веб-сервера по-умолчанию или выбрать свой. В Linux Ubuntu/Debian он по умолчанию находится в /var/www/html. Если используете Windows или Mac и Wamp/XAMPP соответственно, адрес каталога ищите в документации, он может меняться от версии к версии.
- 2. Конфигурационный файл вашего виртуального сервера должен выглядеть примерно так (используется каталог по умолчанию /var/www/html):

<VirtualHost \*:80>

DocumentRoot /var/www/html

ServerName cloud-storage.local

ServerAlias www.cloud-storage.local

ErrorLog "/var/log/apache2/cloud-storage.local-error.log"

CustomLog "/var/log/apache2/cloud-storage.local-access.log" common

<Directory /var/www/html/>

Options +Indexes +Includes +FollowSymLinks +MultiViews

AllowOverride All

Require all granted

<IfModule mod\_rewrite.c>

**Options - MultiViews** 

RewriteEngine On

RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-f

RewriteRule ^(.\*)\$ /index.php [QSA,L]

</lfModule>

</Directory>

</VirtualHost>

- 3. После внесения правок в файл конфигурации перезапустите Apache.
- 4. Создайте в каталоге /var/www/html (или в том, который указали) пустой файл test.php и с содержимым:

<?php

phpinfo();

В строке адреса браузера напишите 127.0.0.1 и попробуйте загрузить страницу. Если всё настроено правильно, вы увидите страницу с информацией об установленной конфигурации РНР.

### Задача 3. Реализация роутинга

#### Цель

Реализовать роутинг, используя единую точку входа в приложение.

#### Что нужно сделать

- 1. В каталоге веб-сервера создайте файл index.php. Он будет единственной точкой входа в приложение.
- 2. Убедитесь, что активирован apache mod rewrite.
- 3. В файле index.php создайте ассоциативный массив, где в качестве ключей будут указываться относительные URL. например http://mysite.com/funds/ (здесь /funds/ — это относительный URL), а в качестве значений — другой вложенный массив с названиями НТТР-методов (например, GET) И вызовом функции класса соответствующего контроллера, например Funds::list().

- 4. Проверьте все запросы, которые приходят в index.php, на соответствие массиву списка URL. Если такой URL присутствует в массиве, вызовите соответствующий метод.
- 5. Реализуйте загрузку классов контроллеров в виде автозагрузки (autoload).
- 6. По мере написания новый контроллеров содержимое массива \$urlList будет дополняться.

# Задача 4. Регистрация и авторизация пользователя

#### Цель

Реализовать регистрацию, авторизацию пользователя и механизм сброса пароля.

#### Что нужно сделать

- 1. Создайте таблицу базы данных User, где будут храниться данные пользователя. Набор полей должен включать email и пароль в зашифрованном виде, а также роль (администратор или обычный пользователь). Остальные поля можете добавить по желанию (например, возраст или пол).
- 2. Создайте контроллер для сущности «пользователь» User.php. Этот контроллер будет обслуживать следующие API endpoints:

| GET /user/        | Получить список пользователей (массив)                       |
|-------------------|--|
| GET /users/{id}   | Получить JSON-объект с информацией о конкретном пользователе |
| POST /user/       | Добавить пользователя  |
| PUT /user/        | Обновить пользователя  |
| DELETE /user/{id} | Удалить пользователя   |

Реализуйте контроллер в виде класса и сделайте так, чтобы каждый эндпоинт обслуживался одноимённым методом.

3. В этот же контроллер добавьте методы login, logout и reset\_password. Все три метода обрабатывают GET.

Метод login принимает на вход email (логин) и пароль, производит проверку комбинации email и пароля в базе данных и в случае успеха создаёт новую сессию, идентификатор которой отправляется пользователю в виде cookie. Если логин/пароль неверны, отправляется ошибка.

Метод logout завершает текущую сессию, а метод reset\_password — высылает ссылку на сброс пароля на указанный email пользователя.

## Задача 5. Список пользователей

#### Цель

Реализовать возможность управления списком пользователей для администратора.

#### Что нужно сделать

- 1. Если залогиненный пользователь имеет роль «администратор», то он может видеть список других пользователей на соответствующей странице.
- 2. Администратор может производить изменение и удаление пользователей.
- 3. Для этих действий реализуйте контроллер Admin, в котором опишите соответствующие методы, а затем зарегистрируйте их в массиве URL в index.php.
- 4. Обратите внимание на необходимость проверки роли пользователя на стороне backend.

#### 5. Список эндпоинтов API:

| GET /admin/user/        | Список пользователей                   |
|-------------------------|--|
| GET /admin/user/{id}    | Информация по конкретному пользователю |
| DELETE /admin/user/{id} | Удалить пользователя                   |
| PUT /admin/user/        | Обновить информацию пользователя       |

## Задача 6. Мои файлы

#### Цель

Реализовать возможность управления списком файлов пользователя.

#### Что нужно сделать

Реализуйте эндпоинты REST API, которые будут позволять выводить список файлов пользователя, получать ссылку на конкретный файл для скачивания, удалять файл, переименовывать файл, создавать подпапки и перемещать в них файлы.

Файловую систему можно реализовать двумя способами. Первый: хранить структуру директорий (папок) и список файлов в базе данных, а в файловой

системе операционной системы сохранять файлы в единственную папку, при этом шифруя имена таким образом, чтобы не было совпадений. Соответствие зашифрованных имён и реальных имён файлов при таком способе придётся хранить в таблице базы данных. При помощи той же базы данных можно хранить структуру папок и соответствие расположения файла определённой папке.

Второй подход — использовать файловую систему компьютера. В этом случае вам пригодятся функции PHP для работы с файловой системой.

Методы обработки файлов опишите в контроллере File.php.

| GET /file/             | Вывести список файлов                             |
|------------------------|---|
| GET /file/{id}         | Получить информацию о конкретном файле            |
| POST /file/            | Добавить файл                                     |
| PUT /file/             | Переименовать или переместить файл                |
| DELETE /file/{id}      | Удалить файл                                      |
| POST /directory/       | Добавить папку (директорию)                       |
| PUT /directory/        | Переименовать папку                               |
| GET /directory/{id}    | Получить информацию о папке (список файлов папки) |
| DELETE /directory/{id} | Удалить папку                                     |

## Задача 7. Возможность поделиться файлом

#### Цель

Реализовать возможность делиться доступом к файлу с другим пользователем системы.

#### Что нужно сделать

Реализуйте АРІ для возможности предоставить доступ к файлу определённому пользователю системы.

1. Опишите соответствующие методы в контроллере File.php.

- 2. Поиск пользователя производится по email. Для этого реализуйте эндпоинт /user/search/{email} в контроллере User.
- 3. В контроллере File.php реализуйте эндпоинты:

| GET /files/share/{id}              | Получить список пользователей, имеющих доступ к файлу |
|------------------------------------|---|
| PUT /files/share/{id}/{user_id}    | Добавить доступ к файлу пользователю с id user_id     |
| DELETE /files/share/{id}/{user_id} | Прекратить доступ к файлу пользователю с id user_id   |

#### Критерии оценки:

Соответствие техническому заданию.

Проект содержит полный список конструктивных элементов

Элементы должны работать так, как они описаны в документе.

Проект содержит полный список пользовательских действий.

Команды пользователя выполняются корректно.

Хранилище функционирует без ошибок, работа с файлами осуществляется корректно.

«Зачтено» - проект реализован в соответствии с техническим заданием и содержит все описанные конструктивные элементы и пользовательские действия. Хранилище функционирует без ошибок, команды пользователя выполняются корректно.

«Не зачтено» - не выполнены требования, указанные в техническом задании, проект содержит неполный список конструктивных элементов и/или выполняются не все команды пользователя, код выдает ошибку на каком-либо из этапов.