

ВВЕДЕНИЕ

Практика проходила на базе предприятия ООО «ПрофСофт» и заключалась в прохождении курса по Backend- и DevOps-разработке.

Основным направлением деятельности компании является разработка и поддержка цифровых продуктов, мобильных, web-приложений, сервисов и готовых решений для бизнеса и людей. Также компания ежегодно проводит школу, в рамках которой на каждом из направлений на практике объясняются основы и лучшие практики разработки ІТ-продуктов.

В рамках курса велась над учебным проектом «Анекдоты», в рамках которого показывались лучшие практики в разработке серверной части приложений, а также техники по поддержке и настройке СІ/CD на проекте.

В процессе разработки использовались язык программирования PHP и объектно-реляционная система управления базами данных PostgreSQL. Также в рамках работы над DevOps задачами активно использовалась YAML-нотация для написания настроечных файлов для pipeline на GitLab и написания выполняемых в рамках автоматизации работ.

Целью практики была разработка backend-части приложения.

В рамках производственной практики должны были быть решены следующие задачи:

- 1. Построение схемы базы данных
- 2. Создание базовых CRUD для backend-приложения
- 3. Создание авторизации на основе концепции access- и refresh-токенов
- 4. Создание docker-compose файлов для настройки контейнеризации и автоматизации запуска приложения

В процессе выполнения данных задач будет рассмотрено использование лучших практик разработки веб-приложений, а также современные подходы к организации рабочего процесса с акцентом на безопасность и масштабируемость приложения.

1 Описание проекта

Современная веб-разработка является одной из самых динамично развивающихся областей информационных технологий. С каждым годом всё большее количество компаний и организаций переносит свои сервисы и системы в онлайн-среду, что требует создания надежных, масштабируемых и безопасных веб-приложений. Особое внимание уделяется разработке серверной части (Backend), которая обеспечивает связь с базами данных, обработку запросов пользователей, а также взаимодействие с различными внешними системами.

Рассмотрим технологии, которые активно использовались в процессе прохождения курсов озвученной выше школы.

Веб-приложения, использующие язык программирования РНР и фреймворк Symfony, предоставляют широкие возможности для создания мощных и гибких систем, особенно в сочетании с такими современными технологиями, как контейнеризация с Docker и использование веб-сервера Nginx. Это делает тему разработки серверной части веб-приложений крайне актуальной в контексте повышения производительности, гибкости и безопасности веб-систем.

В данной работе будет рассматриваться процесс разработки серверной части веб-приложения для обмена анекдотами на базе PHP и фреймворка Symfony.

В процессе работы будет рассмотрено, как с помощью Docker создать контейнеризированное окружение для разработки и развертывания приложения, как настроить веб-сервер Nginx для обработки запросов, а также как тестировать API с помощью Postman и документировать его с использованием Swagger. Также будут освещены основные принципы работы с архитектурой MVC на Symfony и взаимодействие с базами данных через ORM Doctrine. Особое внимание будет уделено выбору и настройке средств разработки, таких как PHPStorm, а также сравнению PHP с другими популярными языками для создания Backend-приложений.

Важной частью работы станет анализ производительности и безопасности разрабатываемого приложения в контейнеризированной среде Docker, а также его автоматизация с помощью Gitlab pipelines.

Целью производственной практики является приобретение навыков разработки серверной части веб-приложений с использованием современных

инструментов и технологий, таких как PHP, Symfony, Docker, Nginx, Postman и Swagger [1,2].

Практика направлена на углубленное изучение архитектуры вебприложений, принципов работы серверной части и интеграции различных инструментов для разработки, тестирования и развертывания приложений [3–5].

Кроме того, значительное внимание будет уделено изучению особенностей контейнеризации и управления окружением разработки с помощью Docker, что позволит улучшить навыки работы с современными DevOps-технологиями.

2 Выполненные в рамках проекта задачи

2.1 Построение схемы базы данных

2.1.1 Постановка задачи

Построить схему базы данных для данной предметной области (анекдоты) и представить её в виде ER-диаграммы.

2.1.2 Особенности СУБД PostgreSQL

PostgreSQL (или просто Postgres) — это объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД), которая используется для хранения, управления и обработки структурированных данных. Она обладает открытым исходным кодом и распространяется под лицензией PostgreSQL License, что делает её доступной для использования в коммерческих и некоммерческих проектах.

Основные характеристики PostgreSQL:

- 1. Объектно-реляционная модель. PostgreSQL сочетает в себе возможности реляционных баз данных с объектно-ориентированными функциями, такими как пользовательские типы данных, наследование таблиц и поддержка сложных структур данных.
- 2. Расширяемость. PostgreSQL предоставляет гибкие возможности для расширения функционала. Пользователи могут добавлять свои типы данных, функции, агрегаты, операторы, индексы и даже языки для написания хранимых процедур.
- 3. Мощный SQL-движок. PostgreSQL поддерживает стандарт SQL в сочетании с расширениями, такими как оконные функции, CTE (общие табличные выражения) и JSON, что делает её подходящей для сложных аналитических запросов.
- 4. Масштабируемость и производительность. PostgreSQL поддерживает горизонтальное масштабирование с использованием репликации и шардирования, а также вертикальное масштабирование за счёт оптимизированного использования ресурсов процессора и памяти.
- 5. Надёжность и отказоустойчивость. PostgreSQL обеспечивает надёжное хранение данных с помощью транзакций, поддерживающих свойства ACID (атомарность, согласованность, изоляция, долговечность). Также поддерживается механизм WAL (журнал записи), который гарантирует

восстановление данных в случае сбоя.

6. Поддержка различных типов данных: PostgreSQL поддерживает не только стандартные типы данных (числа, строки, даты), но и географические данные через расширение PostGIS, JSON/JSONB для работы с неструктурированными данными и массивы.

Apхитектура PostgreSQL построена на многоуровневой модели. Основными компонентами являются:

- 1. Сервер базы данных: Отвечает за управление соединениями, выполнение запросов и управление данными.
- 2. Ядро SQL: Обеспечивает обработку SQL-запросов, включая синтаксический анализ, оптимизацию и выполнение.
- 3. Хранилище данных: Реализует физическое хранение данных в виде файлов на диске.
- 4. Механизм транзакций: Гарантирует согласованность данных и поддерживает механизм блокировок для параллельной работы.

2.1.3 Решение

Для начала опишем структуру таблиц, которые использовались для построения изображения, а затем предоставим SQL-запросы для их создания [6].

Структура таблиц:

- Анекдот сущность использовалась для хранения информации об анекдоте. Сущность включала следующие поля:
 - 1. id (Primary Key): идентификатор.
 - 2. title: заголовок.
 - 3. text: текст анекдота.
 - 4. category: категория.
 - 5. author_id (Foreign Key): ссылка на пользователя.
- User сущность, использующаяся для хранения информации о пользователе. Сущность включала следующие поля:
 - 1. id (Primary Key): идентификатор пользователя.
 - 2. surname: фамилия.
 - 3. name: имя.
 - 4. patronym: отчество.
 - 5. email: электронная почта.

- Mark сущность, использующаяся для хранения информации об оценке, которую пользователь мог поставить анекдоту. Сущность включала следующие поля:
 - 1. user_id (Primary Key, Foreign Key): ссылка на пользователя.
 - 2. anec_id (Primary Key, Foreign Key): Ссылка на анекдот.
 - 3. value: Оценка.
- Code сущность, использующаяся для хранения информации о коде подтверждения email пользователя при регистрации.
 - 1. id (Primary Key): идентификатор.
 - 2. code: код.
 - 3. user_id (Foreign Key): ссылка на пользователя.
 - 4. expired_at: время истечения срока действия.

Для создания схемы базы данных использовался как язык SQL, так и ORM-модели.

ORM (Object-Relational Mapping) — это технология, которая позволяет разработчикам работать с базами данных, используя объектно-ориентированный подход. ORM автоматически преобразует данные из базы данных (реляционные таблицы) в объекты языка программирования и наоборот.

ORM-модель — это объектно-ориентированное представление таблицы базы данных. Каждая таблица в базе данных соответствует классу в коде, а строки таблицы представлены как экземпляры этого класса.

ORM-сущность, которая используется при работе с фреймворком Symfony является Doctrine.

Doctrine — это мощный набор библиотек на языке PHP, предназначенных для работы с базами данных. Наиболее известный компонент Doctrine, как уже было упомянуто выше, это Doctrine ORM (Object-Relational Mapping), который предоставляет возможность связывать объекты PHP с реляционными таблицами баз данных.

Основные компоненты Doctrine:

1. Doctrine ORM:

- Инструмент для объектно-реляционного отображения.
- Позволяет работать с базой данных через объекты, избегая необходимости написания SQL-запросов.
- Сопоставляет классы и их свойства с таблицами и столбцами в базе

данных.

- 2. Doctrine DBAL (Database Abstraction Layer):
 - Упрощает выполнение низкоуровневых операций с базой данных.
 - Поддерживает работу с различными СУБД, используя унифицированный интерфейс.
- 3. Doctrine Migrations обеспечивает управление версионированием схемы базы данных через миграции.
- 4. Doctrine Common Содержит базовые функции и утилиты, используемые в других компонентах Doctrine.

В нашем случае Doctrine сгенерировала следующую миграцию, которую впоследствии применили к БД:

```
public function up(Schema $schema): void
  {
2
       $this->addSql('CREATE SEQUENCE anecdote_id_seq INCREMENT BY 1
3
    → MINVALUE 1 START 1');
       $this->addSql('CREATE SEQUENCE "user_id_seq" INCREMENT BY 1
4
    → MINVALUE 1 START 1');
       $this->addSql('CREATE TABLE anecdote (id INT NOT NULL,
5
    → author_id_id INT NOT NULL, title VARCHAR(255) NOT NULL, text
      VARCHAR(255) NOT NULL, category VARCHAR(127) NOT NULL, PRIMARY

    KEY(id))');

       $this->addSql('CREATE INDEX IDX_A5051EEC69CCBE9A ON anecdote

    (author_id_id)');

       $this->addSql('CREATE TABLE code (id INT NOT NULL, code
7
      VARCHAR(255) NOT NULL, user_id_id INT NOT NULL, expired_at
       TIMESTAMP(0) WITHOUT TIME ZONE NOT NULL, PRIMARY KEY(id,
      code))');
       $this->addSql('CREATE INDEX IDX_771530989D86650F ON code
8

    (user_id_id)');

       $this->addSql('COMMENT ON COLUMN code.expired_at IS
9
       \'(DC2Type:datetime_immutable)\'');
       $this->addSql('CREATE TABLE mark (user_id_id INT NOT NULL,
10
       anecdote_id_id INT NOT NULL, value INT NOT NULL, PRIMARY
      KEY(user_id_id, anecdote_id_id))');
```

```
$this->addSql('CREATE INDEX IDX_6674F2719D86650F ON mark
11
       (user_id_id)');
       $this->addSql('CREATE INDEX IDX_6674F271A347EF68 ON mark
12
       (anecdote_id_id)');
       $this->addSql('CREATE TABLE "user" (id INT NOT NULL, surname
13
       VARCHAR(255) NOT NULL, name VARCHAR(255) NOT NULL, patronymic
       VARCHAR(255) DEFAULT NULL, email VARCHAR(255) NOT NULL,
    → PRIMARY KEY(id))');
       $this->addSql('ALTER TABLE anecdote ADD CONSTRAINT
14
       FK_A5051EEC69CCBE9A FOREIGN KEY (author_id_id) REFERENCES
      "user" (id) NOT DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE');
15
       $this->addSql('ALTER TABLE code ADD CONSTRAINT
       FK_771530989D86650F FOREIGN KEY (user_id_id) REFERENCES "user"
      (id) NOT DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE');
       $this->addSql('ALTER TABLE mark ADD CONSTRAINT
16
       FK_6674F2719D86650F FOREIGN KEY (user_id_id) REFERENCES "user"
       (id) NOT DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE');
       $this->addSql('ALTER TABLE mark ADD CONSTRAINT
17
       FK_6674F271A347EF68 FOREIGN KEY (anecdote_id_id) REFERENCES
       anecdote (id) NOT DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE');
18 }
```

Таким образом, была создана схема базы данных.

2.2 Создание базовых CRUD для Backend-приложения

2.2.1 Постановка задачи

Построить CRUD (API) PHP-приложения на фреймворке Symfony для функционирования Backend-приложения.

2.2.2 Необходимые понятия

DTO (Data Transfer Object) — это объект, который используется для передачи данных между различными слоями приложения или между разными сервисами. DTO не содержит бизнес-логики, а лишь представляет структуру данных, которая упрощает и стандартизирует процесс передачи информации.

Основные задачи DTO:

- 1. Стандартизация данных: DTO помогает определить строгую структуру данных, передаваемых между слоями, что улучшает читаемость и поддержку кода.
- 2. Изоляция внутренних структур: DTO защищает внутренние модели данных от прямого взаимодействия с внешними системами, предотвращая возможные утечки или модификации данных.
- 3. Оптимизация передачи данных: DTO может содержать только необходимые для передачи данные, что снижает объем передаваемой информации, особенно важно при работе с REST API.
- 4. Упрощение сериализации: DTO легко преобразовать в форматы передачи данных, такие как JSON или XML, что удобно при обмене данными между клиентом и сервером.
 - Преимущества использования Symfony для REST API
- 1. Автоматизация: Генерация кода упрощает создание АРІ.
- 2. Мощный ORM: Doctrine облегчает управление базой данных.
- 3. API Platform: Symfony интегрируется с API Platform для создания сложных API.
- 4. Валидация: Простая интеграция с системой валидации данных.
- 5. Гибкость: Легко добавлять middleware, авторизацию и другие механизмы. Symfony это мощный PHP-фреймворк, который упрощает создание REST API.

REST (Representational State Transfer) — это архитектурный стиль для разработки распределённых систем, особенно веб-сервисов. Этот подход базируется на наборе принципов и ограничений, которые определяют, как системы взаимодействуют через интернет, используя стандартный протокол HTTP.

- 1. Клиент-серверная архитектура. Клиент и сервер чётко разделены: клиент отвечает за интерфейс пользователя, а сервер управляет данными и их обработкой. Это разделение упрощает разработку и масштабирование системы.
- 2. Отсутствие состояния (Stateless). Каждый запрос от клиента к серверу должен содержать всю необходимую информацию для обработки. Сервер не сохраняет состояние сессии между запросами, что упрощает его масштабирование.

- 3. Кэширование. Ответы сервера могут быть помечены как кэшируемые или некэшируемые. Это уменьшает нагрузку на сервер и повышает производительность, если данные изменяются редко.
- 4. Единообразие интерфейса (Uniform Interface). REST придерживается стандартизированного набора методов HTTP: GET, POST, PUT, DELETE и др. Ресурсы идентифицируются через URI (Uniform Resource Identifier), и операции над ними описываются этими методами.
- 5. Многоуровневая система (Layered System). Компоненты могут быть распределены на нескольких уровнях (например, прокси, серверы кэширования), что увеличивает надёжность и масштабируемость системы.
- 6. Представления ресурсов (Representations). Ресурсы передаются в формате представления: JSON, XML, HTML или других. Это позволяет клиентам работать с данными независимо от внутреннего устройства сервера.
- 7. Код по требованию (Code-on-Demand) (опционально). Сервер может передавать исполняемый код (например, JavaScript) клиенту для выполнения, что повышает гибкость клиентской части.

Далее рассмотрим особенности модели MVC и для чего в ней требуется контроллер

MVC (Model-View-Controller) — это архитектурный шаблон проектирования, который используется для разделения логики приложения на три взаимосвязанных компонента: Model (модель), View (представление) и Controller (контроллер). Этот подход позволяет повысить модульность, читаемость и тестируемость кода, а также упростить его поддержку и масштабирование.

Компоненты MVC:

- 1. Model (Модель)
 - а) Отвечает за управление данными приложения.
 - б) Включает бизнес-логику, правила валидации данных и взаимодействие с базой данных.
 - в) Обеспечивает независимость от пользовательского интерфейса.
- 2. View (Представление)
 - а) Отвечает за отображение данных пользователю.
 - б) Содержит пользовательский интерфейс (HTML, CSS, JavaScript в веб-приложениях).
 - в) Не содержит логики работы с данными, а только принимает их из

модели через контроллер.

3. Controller (Контроллер)

- а) Является посредником между моделью и представлением.
- б) Обрабатывает пользовательские запросы, вызывает соответствующие методы модели и подготавливает данные для представления.

На что следует обратить внимание при внедрении MVC:

- 1. Сложность для небольших проектов: для маленьких приложений использование MVC может быть избыточным.
- 2. Явное разделение кода: код каждой части должен строго соответствовать своей ответственности, что требует внимательного проектирования.
- 3. Обратная связь между компонентами: контроллер соединяет модель и представление, что позволяет избежать тесной зависимости между ними.

MVC используется во многих современных фреймворках, в том числе и в используемом в нашем случае фреймворке PHP — Symfony.

2.2.3 Решение

Для решения данной задачи требовалось:

- 1. Создать DTO с помощью инструментов PHP-фреймворка Symfony
- 2. Создать класс-контроллер для сущности Anecdote
- 3. Создать бизнес-логику для указанных endpoint из вышеописанного контроллера

Рассмотрим пример на одной из сущностей (анекдоте): остальные реализовались по аналогичному сценарию.

Создание контроллера для сущности Anecdote с относительным URI anecdote, а также DTO для работы этого контроллера (обработки запросов и ответов) указано в приложении A

В этом коде представлены основные операции с сущностью Anecdote: создание, обновление, чтение, удаление. Это реализуется с помощью вызова у переменной \$anecdoteService методов create, edit и прочих.

Сама же переменная \$anecdoteService является объектом класса Anecdote-Service, в котором хранится вся бизнес-логика методов, связанных с сущностью Anecdote.

Рассмотрим один из методов: их логика достаточно тривиальна:

```
public function editAnecdote(Anecdote $anecdote,
       AnecdoteBaseRequestDTO $DTO): AnecdoteBaseResponseDTO
   {
2
       if ($title = $DTO->title) {
3
           $anecdote->setTitle($title);
       }
       if ($text = $DTO->text) {
6
           $anecdote->setText($text);
       }
8
       if ($category = $DTO->category) {
           $anecdote->setCategory($category);
10
11
       }
       $this->entityManager->flush();
12
       return new AnecdoteBaseResponseDTO($anecdote);
13
14
  }
```

Таким образом, при последующем использовании кода были выявлены следующие преимущества данного подхода к решению задачи:

- 1. DTO позволяет отделить внутренние модели приложения от структуры данных, передаваемых клиенту, что упрощает форматирование ответов и защиту чувствительных данных.
- 2. Контроллеры обеспечивают чистую организацию кода, выступая посредниками между бизнес-логикой и клиентами API, обрабатывая запросы, вызовы сервисов и формирование ответов [7–9].

2.3 Создание авторизации на основе концепции access- и refreshтокенов

2.3.1 Постановка задачи

Создать механизм авторизации на языке PHP с помощью access- и refreshтокенов.

2.3.2 access- и refresh-токены

Использование access и refresh токенов — это подход для безопасной и удобной аутентификации пользователей, часто применяемый в системах с использованием JWT (JSON Web Tokens). Этот метод позволяет

минимизировать риски, связанные с компрометацией токенов, и улучшить пользовательский опыт за счёт автоматического обновления сессии.

Ассеss-токен — краткоживущий токен, содержащий информацию об аутентификации пользователя (например, ID, роли и права доступа). Используется для выполнения запросов к защищённым ресурсам АРІ. Имеет короткий срок действия (например, 15 минут), что снижает последствия его утечки.

Refresh-токен — долгоживущий токен, используемый только для получения нового access-токена. Не используется напрямую для доступа к API. Хранится в более защищённом месте (например, в HTTP-only cookies), чтобы минимизировать риск его утечки.

Алгоритм работы системы:

- 1. Пользователь аутентифицируется (например, с помощью логина и пароля).
- 2. Сервер выдаёт:
 - *a*) Ассеss-токен для доступа к ресурсам API.
 - б) Refresh-токен для продления действия сессии.
- 3. Клиент отправляет access-токен в каждом запросе к API (обычно в заголовке Authorization: Bearer <token>).
- 4. Если access-токен истёк, клиент использует refresh-токен, чтобы получить новый access-токен через специальный API-эндпоинт.
- 5. Если refresh-токен истёк, пользователь должен пройти повторную аутентификацию [10, 11].

2.3.3 Решение

Для выполнения задачи требуется выполнить следующее:

- 1. Создать сущность Device и добавить её в базу данных. Указать в ней два токена access и refresh, у каждого своё время жизни.
- 2. Реализовать проверку на время жизни токена в ApiAuthenticator.
- 3. Реализовать метод обновления времени жизни access токена.
- 4. Добавить функционал отправки письма на почту при регистрации с помощью MailerService

Все эти шаги описаны в классе SecurityService, код которого содержится в приложении Б.

2.4 Создание docker-compose файлов для настройки контейнеризации и автоматизации запуска приложения

2.4.1 Постановка задачи

Создать автоматизацию контейнеризации с помощью docker и dockercompose в .yaml файле.

2.4.2 Docker и docker compose

Docker — это технология контейнеризации, которая упрощает создание, развертывание и управление приложениями. Она позволяет упаковать приложение и его зависимости в изолированные контейнеры, которые могут быть запущены на любой платформе, поддерживающей Docker.

Контейнеризация с использованием Docker отличается рядом особенностей, делающих её удобным инструментом для разработки, тестирования и развертывания приложений.

Преимущества Docker:

- 1. Изоляция среды. Docker контейнеры изолируют приложения и их зависимости, что позволяет избежать конфликтов с локальной средой разработчика или сервером. Каждое приложение запускается в своей среде, не влияя на другие.
- 2. Универсальность и совместимость. Контейнеры гарантируют, что приложение будет работать одинаково на любом хосте, где установлен Docker (локальная машина, сервер, облако).
- 3. Быстрое развертывание. Запуск контейнера занимает секунды, так как он использует легковесные образы, а не тяжелые виртуальные машины.
- 4. Повторяемость. С использованием Dockerfile можно точно задокументировать и воспроизвести среду разработки и продакшн.
- 5. Легкость тестирования. Тестирование в изолированной среде Docker помогает обнаружить проблемы, которые могут проявиться в реальном продакшне.
- 6. Упрощенная миграция и масштабирование. Легко переносить приложение между средами (локальная разработка, staging, production). Контейнеры масштабируются горизонтально с помощью оркестрации (например, Kubernetes или Docker Swarm).

2.4.3 Решение

Контейнеризация с помощью Docker Compose позволяет легко управлять многокомпонентными приложениями, описывая их инфраструктуру (контейнеры, сети, тома) в одном файле docker-compose.yml. Это упрощает настройку, запуск и масштабирование, позволяя разработчикам и командам быстро развертывать целые приложения с зависимостями (например, серверы, базы данных) с помощью одной команды (docker-compose up).

Для решения напишем .yaml файл, который как раз будет контролировать запуск сервисов, описанных в docker compose.

```
version: '3.9'
2
3
   services:
       nginx:
4
       build:
5
            context: ./build/nginx
 6
            dockerfile: Dockerfile
7
        container_name: nginx-task3
8
9
       volumes:
            - ./app/public:/var/www/app/public/:ro
10
            - ./build/nginx/config:/etc/nginx/conf.d/:ro
11
12
       ports:
            - 8080:80
13
       networks:
14
            - default
15
16
       db:
17
        image: postgres:15.2-alpine3.17
18
        container_name: db-task3
19
20
        environment:
            POSTGRES_PASSWORD: postgres
21
            POSTGRES DB: db
22
23
            POSTGRES_USER": krab1o
            POSTGRES_HOST: krab1ocomp
24
25
       volumes:
```

```
- db_volume:/var/lib/postgresql/data
26
27
       networks:
            - default
28
29
       php:
30
       build:
31
            context: ./build/php
32
            dockerfile: Dockerfile
33
34
       container_name: php-task3
       volumes:
35
            - ./app:/var/www/app
36
37
       networks:
            - default
38
   networks:
39
       default:
40
   volumes:
41
       db_volume:
42
        При этом docker-compose использует два кастомных Docker-образа,
   которые описаны ниже.
        Здесь представлен Docker-файл для сервиса nginx:
   FROM php:fpm-alpine3.20 as php_upstream
   FROM composer/composer:2-bin
3
   FROM php_upstream as php_base
5
   WORKDIR /var/www/app
7
   RUN apk update && apk upgrade && apk add php php-fpm
8
9
   COPY --from=composer /usr/bin/composer /usr/bin/composer
10
11
   EXPOSE 9000
12
13
```

CMD ["php-fpm"]

14

А здесь — для сервиса backend PHP:

```
1 FROM nginx:stable-alpine
2
3 WORKDIR /var/www
4
5 EXPOSE 80
6
7 CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

Таким образом, приложение на PHP с сервисом базы данных и сервером nginx, который выполняет функцию reverse-proxy, поднимается с помощью docker compose, а кастомные команды, которые требуется выполнить в образах сервера и backend-приложения, описаны в Dockerfile [12, 13].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной работы были изучены современные инструменты и технологии для разработки серверной части веб-приложений. В частности, были рассмотрены особенности работы с языком РНР и фреймворком Symfony, а также разработана архитектура приложения на основе MVC.

Настроено контейнеризированное окружение с использованием Docker и веб-сервера Nginx для обеспечения эффективной и стабильной работы приложения. Особое внимание уделялось тестированию RESTful API с помощью Postman и документированию его с использованием Swagger. Также проведен анализ преимуществ и недостатков применяемых технологий в контексте разработки масштабируемых и безопасных веб-приложений.

Перспективы применения результатов данной работы достаточно широки.

Во-первых, разработанное приложение может быть использовано как основа для дальнейшего развития и расширения функциональности, например, для добавления новых типов контента или внедрения системы рекомендаций на основе предпочтений пользователей.

Во-вторых, контейнеризация с использованием Docker позволяет легко масштабировать приложение и развертывать его в различных окружениях, что важно для гибкости и мобильности современных веб-сервисов.

Применение Nginx как веб-сервера повышает производительность и надежность работы приложения при обработке большого количества запросов, что открывает возможности для использования данного решения в высоконагруженных системах. Кроме того, навыки тестирования и документирования API с Postman и Swagger могут быть применены в разработке других проектов, требующих четкой и структурированной документации интерфейсов.

Таким образом, созданный проект достигнул поставленных задач школы ПрофСофт, цель производственной практики была достигнута, а все поставленные в ходе практики задачи решены.