

ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ХРАНЕНИЯ
ИСХОДНОГО ТЕКСТА И ОБЪЕКТНОГО КОДА, СРЕДСТВ
КОМПИЛЯЦИИ КОДА ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ «СЕРВИС ПО ГЕНЕРАЦИИ КОНТЕНТА
ДЛЯ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ»

Количество листов — 9

Аннотация

Данный документ представляет собой описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения «Сервиса по генерации контента для социальных сетей» (далее - «Ньюми»), а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения.

Содержание

Аннотация	2
Термины и сокращения	3
Общие положения	5
Описание места хранения технических средств	6
Технические средства хранения исходного кода	7
Технические средства компиляции исходного кода	8
Технические средства хранения объектного кода	9

Термины и сокращения

В таблице 1 приведен перечень терминов и сокращений, используемых в настоящем документе.

Термин, сокращение	Определение, расшифровка
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
ПО	Программное обеспечение
NGINX	Программное обеспечение с открытым исходным кодом, которое позволяет создавать веб-сервер
Ruby	Интерпретируемый скриптовый язык программирования общего назначения
Ruby интерпретатор	Программа, которая запускается на веб-сервере. Она выполняет программный код, написанный на языке Ruby

Javascript	Интерпретируемый скриптовый язык программирования общего назначения
Git	Распределённая система управления версиями, которая используется для отслеживания изменений в файлах и координации работы нескольких человек над проектом.
TypeScript	Язык программирования, основанный на JavaScript, который добавляет статическую типизацию. Код на TypeScript компилируется в JavaScript для выполнения в браузере или Node.js.
tsc (TypeScript Compiler)	Компилятор для преобразования кода на TypeScript в JavaScript.
Next.js	Фреймворк для React, предназначенный для серверного рендеринга и генерации статических сайтов. Обеспечивает сборку и оптимизацию клиентской части приложения.
Webpack	Сборщик модулей для JavaScript, который обрабатывает и объединяет файлы, создавая оптимизированные бандлы для выполнения в браузере.
Babel	Транспайлер для преобразования современного JavaScript-кода в более старые версии, поддерживаемые большинством браузеров.
Puma	Высокопроизводительный HTTP-сервер для Ruby/Rack-приложений, который исполняет исходный код Ruby с использованием интерпретатора.

ООО «НЬЮ МИ»
ИНН/КПП 9706045828/770601001
ОГРН 1247700392796

Общие положения

Ньюми представляет собой приложение, написанное на языке Ruby и Javascript. Правообладателем и администратором Ньюми является ООО «НЬЮ МИ».

ООО «НЬЮ МИ»
ИНН/КПП 9706045828/770601001
ОГРН 1247700392796

Описание места хранения технических средств

Исходные коды и объектный код Ньюми для запуска хранятся на сервере компании ООО «Яндекс.Облако».

Адреса дата-центров компании:

- В городе Мытищи — г. Мытищи, ул. Силикатная 19;
- Владимирская область — г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Поисковая 1 к. 2;
- Рязанская область — г. Сасово, ул. Пушкина 21;
- Калужская область — г. Калуга, 1-й Автомобильный пр-д 8.

Сервер обеспечивает высокую производительность и надежность хранения данных.

ООО «НЬЮ МИ»
ИНН/КПП 9706045828/770601001
ОГРН 1247700392796

Технические средства хранения исходного кода

История версий исходного кода Ньюми хранятся на сервисе «GitVerse», компании АО «СберТех». В сервисе присутствует возможность версионирования, обеспечивающая надежное хранение и возможность «отката» к предыдущим версиям кода.

Технические средства компиляции исходного кода

Для серверной части Ньюми, разработанной на языке Ruby, процесс компиляции в классическом понимании отсутствует, так как Ruby является интерпретируемым языком. Исходный код Ruby исполняется непосредственно веб-сервером (Puma) с использованием интерпретатора кода. Puma принимает HTTP-запросы, передает их Ruby-интерпретатору, который выполняет соответствующий исходный код и формирует HTTP-ответы.

Для клиентской части приложения, написанной на языке TypeScript и фреймворке Next.js, используется несколько ключевых инструментов компиляции и сборки. Исходный код TypeScript компилируется в JavaScript с использованием TypeScript-компилятора (tsc). Далее, для сборки и оптимизации клиентской части применяется сборщик модулей Webpack, интегрированный в Next.js. Webpack обрабатывает и объединяет файлы JavaScript, CSS и другие ресурсы, создавая оптимизированные бандлы, которые затем загружаются и выполняются браузером пользователя.

Next.js также использует Babel, транспайлер для преобразования современного JavaScript-кода в более старые версии, поддерживаемые большинством браузеров.

Этот процесс позволяет обеспечить совместимость кода с различными браузерами и устройствами, а также оптимизировать загрузку и выполнение клиентской части Ньюми.

Технические средства хранения объектного кода

Исполняемый (объектный) код Ruby и Javascript, по сути, представляет собой исходный код до его исполнения интерпретаторами. Хранение исполняемого кода осуществляется в файловой системе сервера вместе с исходным кодом, обеспечивая тем самым доступность для исполнения веб-сервером.

Для локального же хранения объектного кода, который исполняется во время разработки, используется файловая система компьютера разработчика. В частности, скомпилированные файлы клиентской части проекта хранятся в директории `.next`.