

**ГБПОУ
«ПЕРМСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ ИМ.А.С. ПОПОВА»**

КУРСОВАЯ РАБОТА

на тему: «Разработка локального LLM сервера и внедрение AI-агента в рабочую среду»

Выполнил:

Беловодский П. В.,

студент гр. ССА-25-20

Руководитель работы:

Тимохов А.А.

Пермь 2026

СОДЕРЖАНИЕ

Термины и определения.....	2
Перечень сокращений и обозначений.....	6
Введение.....	8
1 Анализ решений для локального развёртывания LLM и обоснование выбора llama.cpp.....	11
1.1 Ollama.....	11
1.2 Llama.cpp.....	12
1.3 Вывод анализа.....	13
2 Определение аппаратных требований к серверной платформе.....	14
2.1 Факторы, определяющие аппаратные требования.....	14
2.2 Требования к ОЗУ.....	15
2.3 Требования к CPU и GPU.....	16
2.4 Требования к дисковому пространству.....	16
2.5 Сетевые требования.....	17
2.6 Итоговые минимальные требования для реальной эксплуатации.....	17
2.7 Конфигурация для курсовой работы.....	18
3 РАЗРАБОТКА КОНФИГУРАЦИИ СЕРВЕРА.....	19
3.1 Подготовка программного окружения.....	19
3.2 Скрипт запуска сервера.....	19
3.3 Работа модели.....	21
4 РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕГРАЦИИ ЛОКАЛЬНОГО LLM-СЕРВЕРА СО СРЕДОЙ РАЗРАБОТКИ CODE OSS.....	22
4.1 Выбор инструмента интеграции: расширение Continue.....	22
4.2 Проверка работоспособности интеграции.....	23
4.3 Выводы по интеграции.....	25
Заключение.....	26
Список использованных источников.....	27

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей курсовой работе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

API (Application Programming Interface) — программный интерфейс, то есть описание способов взаимодействия одной компьютерной программы с другими

AI — также ИИ, искусственный разум, в самом широком смысле — научно-технологическая область, занимающаяся изучением и созданием интеллектуальных сущностей

LLM (large language model) — Большая языковая модель основанная на нейронной сети с множеством параметров (миллиарды весовых коэффициентов и более), которая проходит предварительное обучение на обширных массивах неразмеченного текста методами самообучения

Квантование (Quantization) — процесс уменьшения точности числовых представлений весов модели (например, с 16 бит до 4 бит) с целью сокращения потребления памяти и ускорения вычислений при незначительной потере качества

GGUF (GPT-Generated Unified Format) — формат файлов для хранения квантованных моделей машинного обучения, разработанный для проекта llama.cpp. Является эволюционным развитием формата GGML, обеспечивает лучшую совместимость, расширяемость и поддержку метаданных

KV-кэш (Key-Value Cache) — структура данных, хранящая ключи и значения промежуточных вычислений внимания (attention) при генерации текста. Позволяет избежать повторных вычислений для уже обработанных токенов, значительно ускоряя инференс, но требует дополнительной памяти

Контекстное окно (Context Window) — максимальное количество токенов (слов или их частей), которые модель может учитывать при генерации

ответа. Чем больше контекстное окно, тем более длинные и связные диалоги может вести модель, но тем больше требуется оперативной памяти

Параллельная сессия (Parallel Session) — одновременный сеанс работы пользователя с моделью, при котором запросы обрабатываются независимо друг от друга. Каждая сессия требует выделения собственного KV-кэша и вычислительных ресурсов

Серверная платформа (Server Platform) — совокупность аппаратного и программного обеспечения, на которой развёрнут LLM-сервер, включая процессор, оперативную память, видеокарту, дисковую подсистему и операционную систему

Code OSS — полностью открытая версия редактора Visual Studio Code, распространяемая под лицензией MIT. Не содержит телеметрии и проприетарных компонентов Microsoft, что делает её предпочтительным выбором для организаций с высокими требованиями к безопасности и открытости ПО

Continue — открытое расширение (плагин) для Visual Studio Code и Code OSS, предоставляющее AI-ассистента для разработчиков. Поддерживает подключение к различным моделям, включая локальные, через совместимый API

CPU Affinity — механизм привязки вычислительных процессов или потоков к конкретным ядрам процессора. Позволяет повысить производительность за счёт сокращения задержек при переключении контекста и более эффективного использования кэш-памяти

NUMA (Non-Uniform Memory Access) — архитектура компьютерной памяти, используемая в многопроцессорных системах, при которой время доступа к памяти зависит от её расположения относительно процессора.

Требует специальной оптимизации для достижения максимальной производительности

Fine-tuning (тонкая настройка) — процесс дополнительного обучения предварительно обученной модели на специализированном наборе данных для адаптации к конкретной задаче или предметной области

Open-Source (открытое программное обеспечение) — программное обеспечение с открытым исходным кодом, которое можно свободно использовать, изменять и распространять в соответствии с условиями лицензии

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящей курсовой работе применяют следующие сокращения и обозначения:

AI — Artificial Intelligence (искусственный интеллект)

API — Application Programming Interface (программный интерфейс приложения)

CPU — Central Processing Unit (центральный процессор)

GGUF — GPT-Generated Unified Format (формат файлов моделей, пришедший на смену GGML)

GPU — Graphics Processing Unit (графический процессор)

HTTP — HyperText Transfer Protocol (протокол передачи гипертекста)

IDE — Integrated Development Environment (интегрированная среда разработки)

IT — Information Technology (информационные технологии)

JSON — JavaScript Object Notation (текстовый формат обмена данными)

KV-кэш — Key-Value cache (кэш ключей и значений, используемый при генерации текста)

LDAP — Lightweight Directory Access Protocol (протокол доступа к каталогам)

LLM — Large Language Model (большая языковая модель)

MIT — Massachusetts Institute of Technology (лицензия свободного программного обеспечения)

NUMA — Non-Uniform Memory Access (неоднородный доступ к памяти)

ОЗУ — Оперативное запоминающее устройство (оперативная память)

ОС — Операционная система

ПО — Программное обеспечение

RAG — Retrieval-Augmented Generation (генерация с дополненным поиском)

RAM — Random Access Memory (оперативная память с произвольным доступом)

VRAM — Video RAM (видеопамять)

YAML — YAML Ain't Markup Language (формат сериализации данных, ориентированный на удобство чтения человеком)

ВВЕДЕНИЕ

Современные IT-компании активно внедряют инструменты искусственного интеллекта в процессы разработки. Согласно исследованию Stack Overflow 2025 года, 84% разработчиков используют или планируют использовать AI-инструменты, при этом 51% применяют их ежедневно [1]. Исследование Complexity Science Hub показывает, что доля AI-ассистированного кода на GitHub выросла с 5% в 2022 году до 29% к концу 2024 года [2].

Однако рост популярности облачных AI-решений (GitHub Copilot, ChatGPT) обостряет проблему безопасности интеллектуальной собственности [2]. Передача фрагментов кодовой базы сторонним серверам создаёт риски утечки конфиденциальных алгоритмов и коммерческой тайны. Эксперты отмечают, что при использовании облачных AI-инструментов возникают: размывание границ суверенитета данных, неконтролируемость цепочек вывода и расширение поверхности атаки.

Актуальность работы определяется тремя факторами. Во-первых, необходимостью защиты кодовой базы: облачные AI-сервисы могут использовать переданный код для дообучения моделей, что создаёт риски раскрытия интеллектуальной собственности. Во-вторых, потребностью в автономности разработки при ограниченном доступе в Интернет или работе в закрытых периметрах. В-третьих, экономической целесообразностью: локальное развёртывание позволяет избежать регулярных абонентских платежей.

Существует ряд Open-source инструментов для локального запуска моделей, таких как Ollama [4] и llama.cpp [3]. Однако проблема системного подхода к интеграции такого сервера в реальную рабочую среду организации, с учётом требований администрирования и удобства для конечных пользователей, остаётся недостаточно проработанной.

Объект исследования — процесс организации безопасной локальной инфраструктуры для использования LLM в разработке ПО.

Предмет исследования — методы развёртывания, администрирования и интеграции локального LLM-сервера в рабочую среду IT-специалистов, в частности подключение к среде разработки Code OSS

Цель работы — разработать и экспериментально подтвердить работоспособность локального LLM-сервера, обеспечить его администрирование в условиях локальной сети и выполнить интеграцию со средой разработки Code OSS.

Задачи:

- 1) Провести анализ существующих решений для локального развёртывания LLM и обосновать выбор инструмента для реализации сервера.
- 2) Определить аппаратные требования к серверной платформе для многопользовательского сценария.
- 3) Разработать конфигурацию сервера, обеспечивающую стабильную работу, и выполнить установку и настройку программного обеспечения.
- 4) Реализовать интеграцию локального LLM-сервера с Code OSS на клиентском компьютере.
- 5) Выполнить экспериментальную проверку работоспособности решения .
- 6) Сформулировать рекомендации по администрированию сервера .

Дипломный проект состоит из введения, четырёх глав, заключения и списка использованных источников.

В первой главе проводится анализ существующих решений для локального развёртывания LLM (Ollama и llama.cpp), сравниваются их

архитектурные особенности и обосновывается выбор инструмента для реализации серверной части.

Во второй главе определяются аппаратные требования к серверной платформе, рассчитывается потребление оперативной памяти, рассматриваются требования к CPU, GPU, дисковому пространству и сети, а также приводятся минимальные и рекомендуемые конфигурации.

В третьей главе описывается практическая разработка конфигурации сервера: подготовка программного окружения, компиляция llama.cpp, создание скрипта запуска и тестирование работоспособности модели.

В четвёртой главе рассматривается реализация интеграции локального LLM-сервера со средой разработки Code OSS через расширение Continue, описывается настройка конфигурационного файла, проверка работоспособности и анализ результатов.

В заключении подводятся итоги работы, формулируются выводы и рекомендации по дальнейшему развитию проекта.

1 АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО РАЗВЁРТЫВАНИЯ LLM И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА LLAMA.CPP

Для организации локального LLM-сервера, доступного нескольким пользователям в корпоративной сети, наиболее актуальными являются два решения: Ollama и Llama.cpp (с компонентом llama-server). Оба инструмента базируются на единой технологической основе (формат GGUF, оптимизации CPU/GPU), но принципиально различаются по архитектуре и подходу к администрированию.

1.1 Ollama

Ollama позиционируется как «LLM-движок для разработчиков» [4], предлагая максимально простой путь запуска моделей. Однако при использовании в многопользовательском сценарии проявляются его некоторые недостатки

Достоинства:

- 1) Установка одной командой, готовые пакеты для всех ОС
- 2) Встроенный реестр моделей
- 3) Open-AI совместимый API

Недостатки:

- 1) Последовательная обработка запросов — при одновременных обращениях нескольких пользователей запросы ставят в очередь
- 2) Ограниченный контроль над ресурсами — администратор не может распределить потоки CPU между задачами
- 3) Отсутствие встроенного веб-интерфейса

- 4) Логирование и мониторинг — стандартные средства логирования недостаточны для реальной эксплуатации

1.2 Llama.cpp

Llama-server — это встроенный HTTP-сервер, входящий в состав проекта Llama.cpp [3], предназначенный для production-развёртывания языковых моделей в корпоративной среде. В отличие от Ollama, который ориентирован на индивидуальных разработчиков и простоту использования, Llama-server предоставляет администраторам организации полный спектр инструментов для управления многопользовательской инфраструктурой.

Достоинства:

- 1) Параллельная обработка сессий — поддержка конкурентных сессий с возможностью ограничения количества одновременных сессий
- 2) Полный контроль над ресурсами — управление количеством потоков CPU приоритетами, размером контекстного окна для каждого пользователя.
- 3) Встроенный веб-интерфейс позволяет наблюдать за работой сервера, просматривать историю запросов без дополнительных надстроек
- 4) Детальное логирование — все запросы и ответы логируются с возможностью настройки уровня детализации
- 5) Anthropic-совместимый API — расширяет возможности интеграции с различными клиентами.

1.3 Вывод анализа

Ollama представляет собой удобное решение для индивидуального использования или малых групп разработчиков, где допустима последовательная обработка запросов. Однако в сценарии корпоративного локального LLM-сервера, обслуживающего нескольких пользователей одновременно, его архитектурные ограничения становятся критическими.

llama-server обеспечивает необходимый уровень контроля, масштабируемости и наблюдаемости, что делает его оптимальным выбором в качестве базового компонента для развёртывания локального LLM-сервера в организации [3]. Более высокая сложность первичной настройки компенсируется гибкостью и предсказуемостью работы в многопользовательской среде.

2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ АППАРАТНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К СЕРВЕРНОЙ ПЛАТФОРМЕ

Для успешного развёртывания локального LLM-сервера на базе llama.cpp необходимо определить минимальные аппаратные требования, обеспечивающие стабильную работу в многопользовательской среде. В отличие от индивидуального использования, где допустимы периодические задержки, серверная инфраструктура организации должна гарантировать предсказуемое время отклика при одновременной работе нескольких пользователей.

2.1 Факторы, определяющие аппаратные требования

Характеристики модели — основной объём потребляемой памяти зависит от выбранной модели и типа квантования. Однако при загрузке в оперативную память требуется дополнительное пространство для KV-кэша, размер которого пропорционален контекстному окну и количеству параллельных сессий.

Многопользовательская нагрузка — при параллельной обработке запросов от нескольких пользователей требования к памяти, GPU и CPU возрастают пропорционально количеству одновременных сессий. Каждый параллельный слот требует выделения собственного KV-кэша.

Размер контекстного окна — увеличение контекстного окна существенно повышает потребление памяти. Зависимость линейная: при удвоении контекстного окна вдвое возрастает размер KV-кэша на каждую сессию.

2.2 Требования к ОЗУ

Общий объём оперативной памяти, необходимый для работы Llama-server в многопользовательской среде, складывается из трёх основных компонентов.

Общий объём оперативной памяти для Llama-server складывается из трёх составляющих.

Размер модели — определяется количеством параметров и типом квантования. Например, модель 7B в Q4_K_M занимает ~4 ГБ, а в Q8_0 — уже ~7 ГБ [6]. Чем выше точность квантования, тем больше памяти требуется.

KV-кэш — выделяется для каждой параллельной сессии и хранит промежуточные состояния токенов контекстного окна. Его размер зависит от архитектуры модели, длины контекста и количества одновременных сессий. При увеличении контекстного окна с 2048 до 8192 токенов потребление памяти на сессию растёт в четыре раза. Каждая новая параллельная сессия добавляет свой KV-кэш.

Служебные расходы — буферы, очереди и управляющие структуры, обычно составляющие 5-10% от основного объёма.

Таким образом, итоговое потребление памяти всегда больше простого размера модели. Для модели 7B с контекстом 4096 токенов и тремя параллельными сессиями требуется 8-12 ГБ, для модели 13B при тех же условиях — 16-20 ГБ.

Для одного пользователя модели 7B достаточно 6-8 ГБ ОЗУ. Для трёх - четырёх разработчиков — уже 16 ГБ. Для модели 13B и пяти пользователей рекомендуется 32 ГБ. Также стоит учитывать, что длинные ответы увеличивают заполнение KV-кэша, что дополнительно повышает потребление памяти.

2.3 Требования к CPU и GPU

Plama.cpp эффективно работает как на x86_64, так и на AArch64 архитектурах. При использовании CPU для вычислений критическое значение имеет количество ядер и поддержка векторных инструкций (AVX2, AVX-512 для Intel/AMD или NEON для ARM).

Для многопользовательских сценариев на серверах с большим количеством ядер рекомендуется использовать CPU affinity для привязки процессов к конкретным ядрам, а так же NUMA-aware оптимизации для работы с неоднородной памятью.

При использовании GPU для ускорения вычислений (с параметром -ngl) достаточно 2-4 ядер CPU для управления передачей данных между памятью и GPU. Основная нагрузка ложится на видеокарту, поэтому критическими становятся объём VRAM и пропускная способность памяти.

2.4 Требования к дисковому пространству

Дисковое пространство необходимо для хранения файлов моделей и логов сервера:

Файлы моделей — вес зависит от количества параметров и типа квантования:

- 1) Модель 7B в Q4_K_M: ~3.5-4 ГБ;
- 2) Модель 13B в Q4_K_M: ~7-8 ГБ;
- 3) Модель 70B в Q4_K_M: ~35-40 ГБ.

Логирование — рекомендуется выделить 5-10 ГБ для хранения истории запросов и системных логов.

Системные требования ОС — от 20 до 40 ГБ в зависимости от дистрибутива Linux.

Рекомендуемый общий объём: от 32 ГБ для комфортной работы.

2.5 Сетевые требования

Для работы в локальной сети высоких требований к пропускной способности канала нет, так как происходит лишь передача текстовой информации (входящие запросы и исходящие ответы). Средний размер запроса/ответа не превышает нескольких килобайт, поэтому даже стандартного Gigabit Ethernet (1 Гбит/с) достаточно для обслуживания десятков пользователей.

Для упрощения настройки рекомендуется статический IP-адрес сервера. Сервер привязывается к порту (по умолчанию 8080) и сетевому интерфейсу 0.0.0.0 для обеспечения доступности из локальной сети.

2.6 Итоговые минимальные требования для реальной эксплуатации

На основе проведённого анализа, для сервера, обслуживающего 5-10 разработчиков с моделью 7B-13B параметров, аппаратные требования представлены в таблице 1:

Таблица 1: Аппаратные требования к серверу

Компонент	Минимальные требования	Рекомендуемые требования
CPU	8 ядер	16 ядер
RAM	16 ГБ	64 ГБ
GPU (опционально)	NVIDIA с 8 ГБ VRAM	NVIDIA с 16 ГБ VRAM
Накопитель	64 ГБ SSD	128 ГБ SSD
Сеть	Gigabit Ethernet	Gigabit Ethernet

2.7 Конфигурация для курсовой работы

Для демонстрационных целей и отработки навыков развёртывания в рамках курсовой работы я выбрал упрощённую конфигурацию на личном компьютере. Данная конфигурация не удовлетворяет требованиям к реальной многопользовательской среде, но позволяет полностью пройти цикл установки и настройки llama-server; освоить конфигурирование параметров запуска; протестировать интеграцию со средой разработки; проверить работоспособность связки инструментов.

Для экспериментов была выбрана квантованная модель Qwen2.5-Coder-1.5B в формате GGUF с квантованием Q8_0 [7]. Выбор модели определялся следующими факторами:

- 1) Малый размер файла модели (~1.8 ГБ), что позволяет загрузить её на ограниченном оборудовании.
- 2) Достаточное качество ответов на русском языке для демонстрации работы.
- 3) Возможность запуска как на CPU, так и с частичной загрузкой слоёв на GPU.

3 РАЗРАБОТКА КОНФИГУРАЦИИ СЕРВЕРА

Серверная платформа была разработана на Arch Linux. Выбор конкретного дистрибутива Linux не имеет значения. Llama.cpp компилируется из исходного кода и будет работать любом дистрибутиве с поддержкой компилятора g++. Модель запускалась на процессоре, а также часть слоёв на GPU.

3.1 Подготовка программного окружения

Llama.cpp собирается из исходного кода, из репозитория проекта на GitHub [3]. Компиляция производилась прямо на компьютере при помощи CMake, что делает исполняемые файлы оптимизированными для конкретного процессора.

Для работы на ограниченном оборудовании была выбрана квантованная модель Qwen2.5-coder в формате GGUF с квантованием Q8_0. Выбор модели определялся её малым размером (~1,8ГБ) и при этом достаточным качеством ответов на русском языке. Модель была размещена в отдельной директории для удобства работы.

3.2 Скрипт запуска сервера

Для удобного запуска llama-server необходимо написать bash скрипт, скрипт на рисунке 1:

```

... > _ srv-conf.sh
1  #!/bin/bash
2
3  MODEL_PATH="/home/chitak/models/qwen2.5-coder-1.5b-instruct-q8_0.gguf"
4  HOST="0.0.0.0"
5  PORT="8080"
6
7  # Папка для логов
8  LOG_DIR="/home/chitak/Documents/курсовая/srv-logs"
9  mkdir -p "$LOG_DIR"
10
11 # Лог-файл с датой
12 LOG_FILE="$LOG_DIR/llama-server-$(date +%Y%m%d_%H%M%S).log"
13
14 # Получаем IP-адрес
15 IP=$(ip -4 addr show enp6s0 | grep -oP '(?<=inet\s)\d+(\.\d+){3}' | head -1)
16
17 # Запуск сервера
18 nohup /home/chitak/LLAMA/llama.cpp/build-pc/bin/llama-server \
19     -m "$MODEL_PATH" \
20     --host "$HOST" \
21     --port "$PORT" \
22     -c 4096 \
23     -ngl 33 \
24     --threads 4 \
25     --parallel 2 \
26     > "$LOG_FILE" 2>&1 &
27
28 PID=$!
29 echo $PID > /tmp/llama-server.pid
30
31 echo "Server start with PID: $PID"
32 echo "Web-interface: http://localhost:$PORT"
33 echo "Log: $LOG_FILE"
34 echo "For stop: kill $PID"
35

```

Рисунок 1 - Скрипт запуска сервера

Параметр «-c 4096» был выбран как компромиссное значение: для многих задач, контекста в 4096 токена достаточно. Параметр «-ngl 33» загружает 33 слоя модели в видеопамять и они обрабатываются GPU. Параметр «--threads 4» отвечает за количество ядер процессора отведённых под вычисления. Параметр «--parallel 2» позволяет серверу обрабатывать до двух запросов одновременно, что критически важно при интеграции с несколькими клиентами в локальной сети [3].

3.3 Работа модели

Для проверки работоспособности модели я на компьютере открыл в браузере веб интерфейс llama-srver по адресу «http://127.0.0.1:8080». В чате с моделью протестировал тестовый промт, результат на рисунке 2:

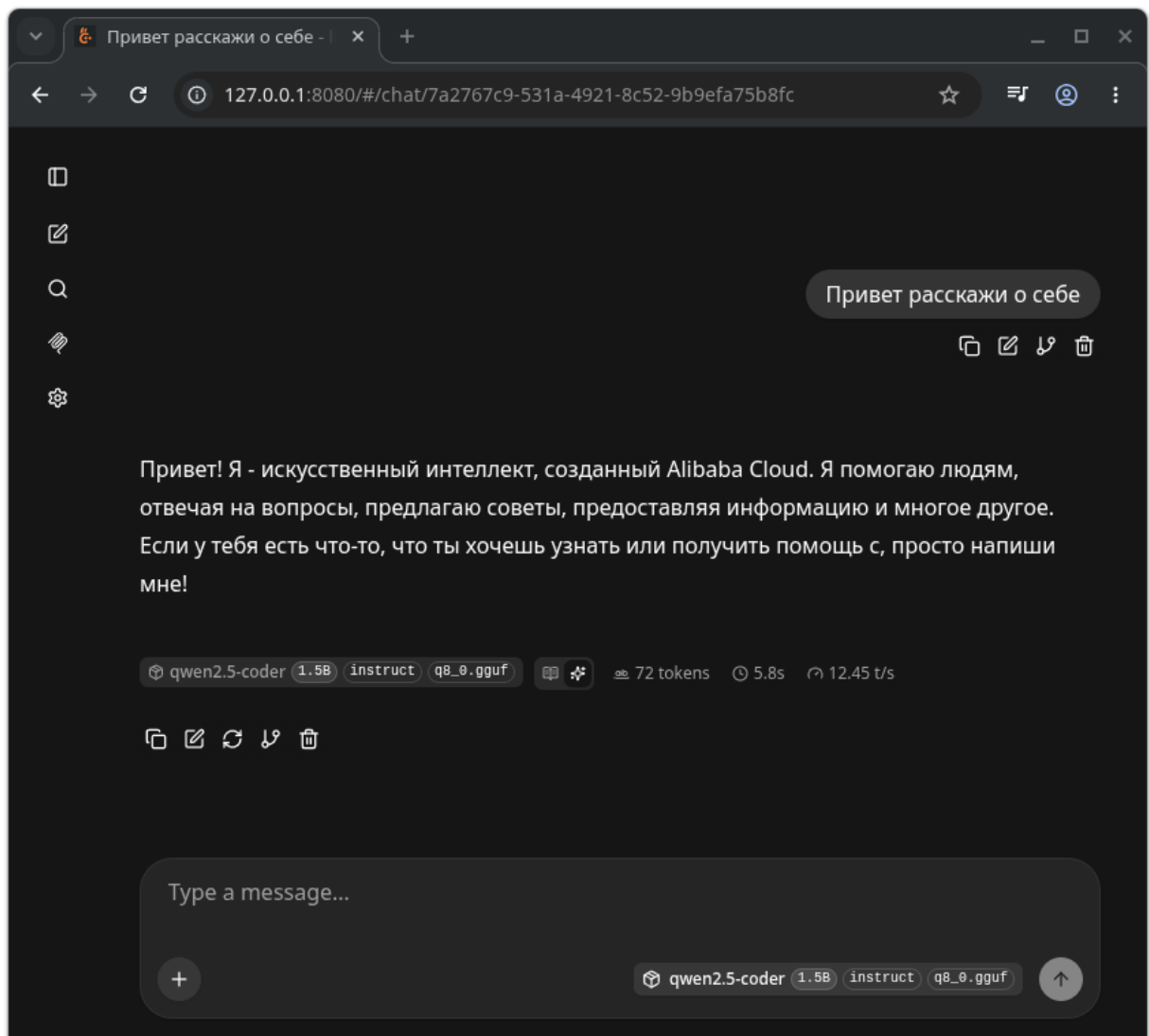


Рисунок 2 - Вэб интерфейс сервера

Модель успешно дала ответ на запрос, что свидетельствует о правильной работе llama-server.

4 РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕГРАЦИИ ЛОКАЛЬНОГО LLM-СЕРВЕРА СО СРЕДОЙ РАЗРАБОТКИ CODE OSS

4.1 Выбор инструмента интеграции: расширение Continue

Для интеграции разработанного локального LLM-сервера в среду разработки был выбран инструмент Continue — открытое расширение (плагин) для Visual Studio Code и его форков, включая Code OSS [5]. Continue позиционируется как AI-ассистент для разработчиков, поддерживающий подключение к различным моделям, включая локальные

Важно отметить, что Continue доступен не только в официальном Visual Studio Code от Microsoft, но и в Code OSS — полностью открытой версии редактора, распространяемой под лицензией MIT [8]. Это позволяет использовать расширение в среде разработки, где приоритетом является полная открытость и отсутствие телеметрии Microsoft.

Continue использует конфигурационный файл в формате YAML, который по умолчанию находится в директории `~/.continue/config.yaml` (в Linux-системах) [5]. Для подключения к локальному серверу на базе llama.cpp была создана следующая конфигурация, на рисунке 3:

```

home > chitak > .continue > ! config.yaml
View Continue Reference | Download YAML extension for Intellisense
1  name: Local Config
2  version: 1.0.0
3  schema: v1
4
5  models:
6    - name: Local llama-server
7      provider: llama.cpp
8      model: qwen2.5-coder-1.5b-instruct-q8_0.gguf # имя модели
9      apiBase: http://127.0.0.1:8080 # адрес сервера
10     contextLength: 8192
11     roles:
12       - chat
13       - edit
14       - apply
15
16   tabAutocompleteModel:
17     provider: llama.cpp
18     model: qwen2.5-coder-1.5b-instruct-q8_0.gguf
19     apiBase: http://127.0.0.1:8080
20     contextLength: 4096
21
22   allowAnonymousTelemetry: false

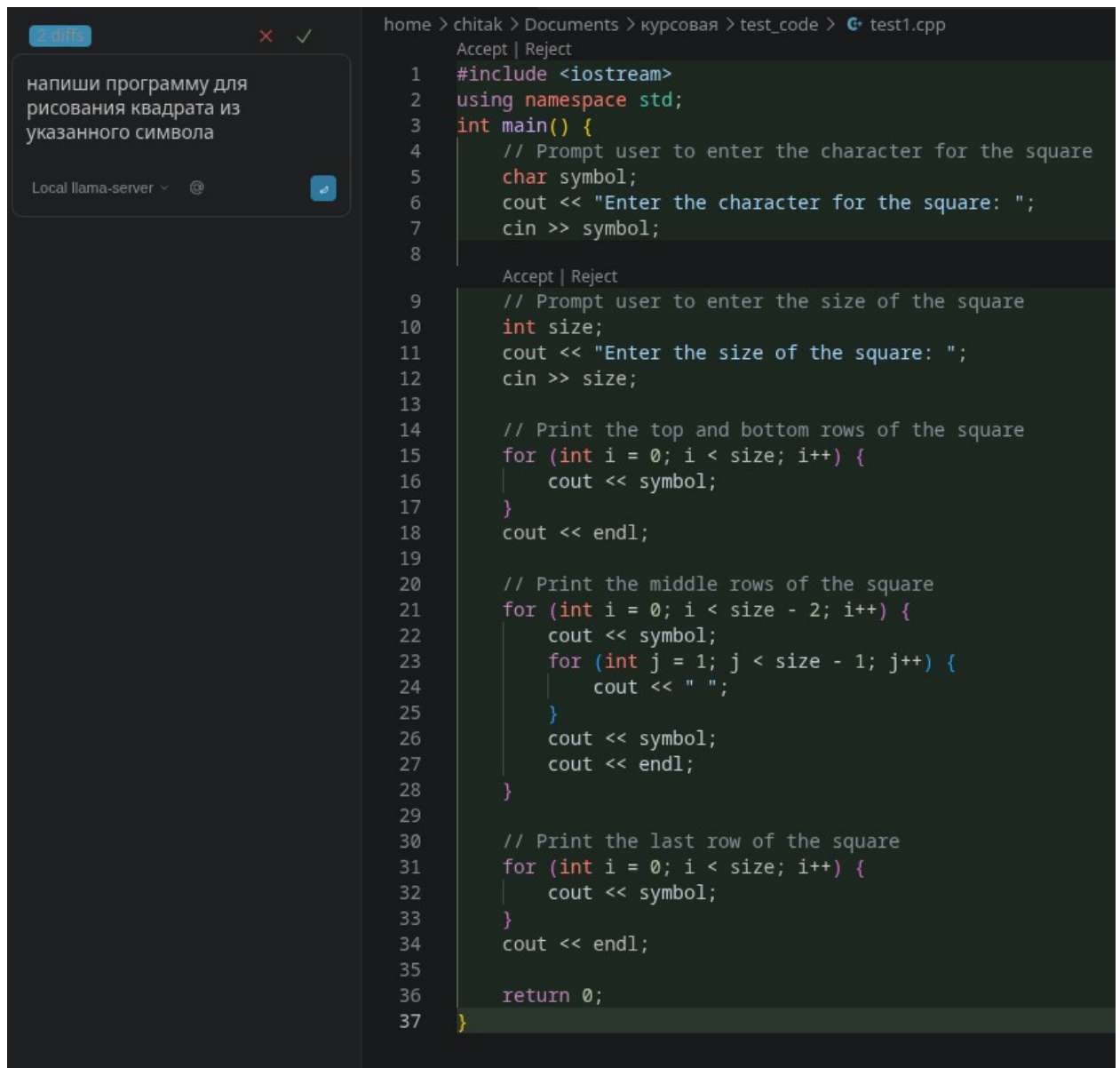
```

Рисунок 3 - Конфигурация плагина Continue

4.2 Проверка работоспособности интеграции

После сохранения конфигурации и перезагрузки Code OSS расширение Continue установило соединение с llama-server. Успешность подключения подтверждалась появлением имени модели «Local llama-server» в интерфейсе Continue (нижняя панель чата).

Для проверки качества работы модели был отправлен запрос на написание программы для рисования квадрата из выбранного символа. Результат на рисунке 4.



```
2 diffs
напиши программу для
рисования квадрата из
указанного символа

Local llama-server
Accept | Reject
home > chitak > Documents > курсовая > test_code > test1.cpp
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main() {
4     // Prompt user to enter the character for the square
5     char symbol;
6     cout << "Enter the character for the square: ";
7     cin >> symbol;
8
9     // Prompt user to enter the size of the square
10    int size;
11    cout << "Enter the size of the square: ";
12    cin >> size;
13
14    // Print the top and bottom rows of the square
15    for (int i = 0; i < size; i++) {
16        cout << symbol;
17    }
18    cout << endl;
19
20    // Print the middle rows of the square
21    for (int i = 0; i < size - 2; i++) {
22        cout << symbol;
23        for (int j = 1; j < size - 1; j++) {
24            cout << " ";
25        }
26        cout << symbol;
27        cout << endl;
28    }
29
30    // Print the last row of the square
31    for (int i = 0; i < size; i++) {
32        cout << symbol;
33    }
34    cout << endl;
35
36    return 0;
37 }
```

Рисунок 4 - Код сгенерированный моделью

Код успешно компилируется и работает, показано на рисунке 5:


```

chitak@X99:~/Documents/курсовая/test_code$ g++ -Wall -Wextra test1.cpp -o test1-bin
chitak@X99:~/Documents/курсовая/test_code$ ./test1-bin
Enter the character for the square: #
Enter the size of the square: 16
#####
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#           #
#####
chitak@X99:~/Documents/курсовая/test_code$ █

```

Рисунок 5 - Компиляция и работа программы

4.3 Выводы по интеграции

Интеграция локального LLM-сервера с Code OSS через расширение Continue была успешно реализована на уровне подключения: клиент (Code OSS) установил соединение с сервером (llama-server) в локальной сети и смог отправлять запросы на генерацию. Однако практическая польза данной конфигурации мала из-за слабого оборудования и маленькой модели.

Данный результат, тем не менее, имеет ценность: он демонстрирует принципиальную достижимость цели — локальный LLM-сервер может быть интегрирован в среду разработки, заменяя облачные решения. Для повышения качества генерации потребуется использование более крупных моделей, например Qwen3.6-27B на 27 млрд параметров, что, в свою очередь, потребует более мощного серверного оборудования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсовой работы были решены все поставленные задачи, что позволило достичь цели работы — разработать и экспериментально подтвердить работоспособность локального LLM-сервера, и интегрировать его в рабочую среду.

На основе сравнительного анализа обоснован выбор llama.cpp (llama-server) как наиболее подходящего инструмента для многопользовательского локального развёртывания благодаря поддержке параллельных сессий, гибкому управлению ресурсами и встроенным средствам логирования.

Определены аппаратные требования к серверной платформе: для обслуживания 5–10 разработчиков с моделью 7B–13B минимально необходимы 16 ГБ ОЗУ и 8 ядер CPU, рекомендуемая конфигурация — 64 ГБ ОЗУ и 16 ядер CPU с возможностью GPU-ускорения.

Разработана и протестирована конфигурация сервера: выполнен скрипт запуска с параметрами, обеспечивающими стабильную работу (контекстное окно 4096 токенов, частичная выгрузка слоёв на GPU, 4 вычислительных потока, 2 параллельные сессии).

Экспериментально подтверждена работоспособность интеграции с Code OSS через расширение Continue — модель успешно генерировала исполняемый программный код.

Все задачи, сформулированные во введении, выполнены в полном объёме. Цель работы достигнута: локальный LLM-сервер развёрнут, администрируется в условиях локальной сети и интегрирован со средой разработки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Электронные ресурсы

1. Stack Overflow. Stack Overflow Developer Survey 2025 [Электронный ресурс]. – URL: <https://stackoverflow.co/company/press/archive/stackoverflow-2025-developer-survey> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).
2. RD World Online. How Developers and Engineers Are Learning to Work with AI They Don't Fully Trust [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.rdworldonline.com/how-developers-and-engineers-are-learning-to-work-with-ai-they-dont-fully-trust> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).
3. llama.cpp. GitHub Repository [Электронный ресурс]. – URL: <https://github.com/ggerganov/llama.cpp> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).
4. Ollama. Official Documentation [Электронный ресурс]. – URL: <https://github.com/ollama/ollama> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).
5. Continue. Official Documentation [Электронный ресурс]. – URL: <https://docs.continue.dev> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).
6. TheBloke. GGUF Model Format Explanation [Электронный ресурс]. – URL: <https://huggingface.co/docs/hub/en/gguf> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).

7. Qwen Team. Qwen2.5-Coder Model Card [Электронный ресурс]. – URL: <https://huggingface.co/Qwen/Qwen2.5-Coder-1.5B> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).
8. Code OSS. Official Documentation [Электронный ресурс]. – URL: <https://github.com/microsoft/vscode> Режим доступа: для незарегистрированных пользователей (дата обращения: 22.06.2026).