

Jeeves — AI-ассистент для глубокого анализа взаимосвязанных знаний

Jeeves — это локальный AI-ассистент с открытым исходным кодом, предназначенный для изучения, навигации и анализа взаимосвязанных текстов и баз знаний. Он сочетает в себе семантический поиск, графовую визуализацию и методы retrieval-augmented generation (RAG), чтобы помочь пользователю выявлять скрытые связи и осмысленно взаимодействовать с большими массивами знаний.

Ключевые особенности

- Локальная работа без облака: всё выполняется на пользовательском устройстве, приватно и автономно;
- Поддержка Markdown-баз: работа с Zettelkasten-структурами, Obsidian vault'ами и другими форматами персональных знаний;
- Семантическая навигация: построение графа смыслов и понятий на основе векторных и символических связей;
- Визуализация в проекции Пуанкаре: отображение смысловой структуры в гиперболической геометрии для интуитивной навигации по глубине знаний;
- RAG-механизмы и кастомное обучение: генерация ответов с опорой на локальные данные пользователя;
- Полностью open-source: код, документация и модели доступны под свободной лицензией (MIT/Apache 2.0);

Целевая аудитория

- исследователи и учёные, работающие с корпусами текстов;
- писатели и сценаристы, создающие сложные миры и сюжеты;
- гуманитарии и преподаватели, которым нужен инструмент для работы с

концепциями и аргументами;

- все, кто использует Obsidian, Logseq, Zettelkasten или аналогичные системы.

Цель проекта

Создать модульную, прозрачную систему, которая поможет пользователям:

- находить неожиданные связи между идеями;
- формулировать вопросы и гипотезы на основе структуры знания;
- использовать ИИ как союзника, а не чёрный ящик;
- делиться своими наработками и подключать ассистента к другим инструментам.

Текущий статус

Проект находится в активной фазе проектирования и подготовки к разработке.

Мы готовим базовую архитектуру, структуру графов и коннекторы к популярным хранилищам знаний. Также планируем реализацию:

- CLI-интерфейса;
- Web UI с динамической визуализацией;
- REST API;
- обучающего слоя на пользовательских embedding'ах.

Финансирование

Разработка ведётся как индивидуальный open-source проект. Финансирование запрашивается через программы NGI Zero Commons Fund для покрытия:

- времени на разработку (7 месяцев фуллтайм);
- оборудования (видеокарта и хостинг);
- участия в семинарах и сообществах.

Планы на будущее

- Публикация минимального работающего прототипа;
- Интеграция с Obsidian и Logseq;
- Поддержка мультязычных коллекций (в т.ч. русскоязычных);
- Расширяемая архитектура для подгрузки плагинов и агентов;
- Сообщество вокруг структурного и смыслового подхода к ИИ.

Лицензия

MIT или Apache 2.0 — TBD.

Контакты

Автор: Даниил Золотаренко (<https://www.linkedin.com/in/danzolotarengo/>)

Статус: активная разработка / early planning

"Jeeves — не просто ассистент. Это инструмент для мысли. Твой навигатор в сложном ландшафте знаний."