

Распаковка кейса «ИИ-агент индивидуальной траектории обучения»

1. Текущая ситуация

В настоящее время группа ИИ-агентов, предназначенная для анализа результатов пройденных программ повышения квалификации (ППК), электронных курсов (ЭК) и формирования рекомендаций индивидуальной траектории обучения, не существует.

2. Портрет пользователя

Государственные гражданские служащие (ГГС), проходящие обучение в рамках ППК и/или ЭК на учебном портале Корпоративного университета Санкт-Петербурга.

3. Идея и миссия

Участникам необходимо разработать группу ИИ-агентов, которая на основе данных о прохождении пользователем ППК и ЭК на учебном портале формирует для каждой должности ГГС рекомендации к обучению ППК и ЭК. ИИ-агент должен учитывать историю обучения ГГС по ППК и ЭК по должностям и исполнительному органу власти (ИОГВ) и давать рекомендации для новых пользователей к прохождению ППК и ЭК в соответствии с его должностью и ИОГВ.

4. Входные данные:

– профиль пользователя (должность, ИОГВ) и история обучения (ППК и ЭК, итоговый статус — пройден, не пройден, в процессе);

– описание ППК и ЭК.

– данные доступны по ссылке

https://data.corpusspb.ru/d/s/195iESocakcT6mdsvbsn7FcPGXuN2Xi9/Qo_MWRsc4caOmvOSxNsEqjOyHXJiTzs9-x7igikgRWw0

5. Требования к группе ИИ-агентов

Функциональные требования:

– анализ профиля и истории обучения пользователя;

- формирование рекомендаций по обучению на основе анализа прохождения ППК и ЭК пользователи из базы данных для ГГС с аналогичной должностью и ИОГВ.

Технические требования:

- используемые нейросети: минимум три варианта групп агентов — первая группа с использованием российских нейросетей, вторая группа — не российских нейросетей, третья — локальных моделей нейросетей;
- форма входных данных: JSON, Excel, CSV, папки с файлами;
- форма отчета: JSON и Excel;
- интеграция: возможность запуска через командную строку или веб-версию локально на компьютере или на сервере организации;
- масштабируемость и устойчивость к росту числа пользователей, ППК, ЭК.

Пользовательский интерфейс:

- вывод рекомендаций в виде индивидуальной траектории обучения для пользователя, содержащего перечень названий, рекомендуемых ППК и ЭК с кратким описанием ППК и ЭК.

6. Требуемые материалы проекта

- документация проекта: описание проекта, инструкция пользователя, инструкция администратора;
- исходный код проекта (группы ИИ-агентов);
- Excel файл с результатами анализа работы группы ИИ-агентов.

7. Критерии оценки проекта

Каждый критерий оценивается по шкале от 1 до 3 баллов. Максимальная итоговая оценка — 15 баллов.

Техническая реализация

- качество кода — читаемость, структурированность, наличие документации, соответствие стандартам разработки;
- использование отечественных, зарубежных и локальных нейросетей — обоснованность выбора, качество интеграции, сравнение результатов.

1 балл: код не структурирован, отсутствуют комментарии и документация. Выбор нейросетей не обоснован, они используются без анализа альтернатив.

2 балла: код читаем, но требует рефакторинга; есть базовая документация. Проведено поверхностное сравнение 1–2 нейросетей, выбор сделан на основе одного критерия; локальная модель нейросети используется без сравнения с альтернативами.

3 балла: код чистый, в наличии документация и/или комментарии. Проведен глубокий сравнительный анализ нескольких отечественных, зарубежных и локальных моделей ИИ с обоснованием выбора по метрикам.

Пользовательский интерфейс и удобство использования

– интуитивность интерфейса — простота взаимодействия с системой для конечного пользователя (государственного гражданского служащего, методиста, администратора СДО);

– документация и инструкции — наличие подробных руководств для пользователей и администраторов.

1 балл: интерфейс непонятен пользователю. Результаты выводятся в виде сырого текста или таблицы без визуализации. Документация отсутствует.

2 балла: интерфейс понятен пользователю. Результаты представлены в виде списка рекомендуемых ППК и ЭК с указанием направлений и компетенций. Предоставлен полный пакет документации.

3 балла: интерфейс интуитивно понятен пользователю. Индивидуальная траектория обучения выполнена в виде интерактивной схемы с рекомендованными ППК и ЭК, можно навести курсор на каждый пункт и увидеть описание ППК/ЭК. Предоставлен полный пакет документации.

Презентация и защита проекта

– структура доклада — логичность, полнота раскрытия темы;

– демонстрация работы — живое или видеозаписанное представление функционала;

– ответы на вопросы — глубина понимания темы, аргументированность ответов.

1 балл: доклад не структурирован, тема не раскрыта. Демонстрация не показывает ключевую логику агента. Ответы на вопросы неуверенные.

2 балла: доклад логичен, тема раскрыта достаточно полно. Видеозапись работы ИИ-агента показывает основной сценарий работы: от обработки данных до выдачи траектории. На большинство вопросов даны правильные ответы.

3 балла: доклад логичен. Живое демо показывает работу агентов в реальном времени на конкретном кейсе. Ответы на вопросы демонстрируют глубокое понимание как технической, так и бизнес-части проекта.

Качество рекомендаций

— релевантность маршрута — соответствие рекомендуемых ППК и ЭК профилю ГГС и его истории обучения;

— корректность рекомендаций — отсутствие в маршруте уже пройденных ППК и ЭК;

1 балл: рекомендации носят случайный характер, не связаны с профилем и историей обучения пользователя; в маршрут попадают уже пройденные ППК и ЭК; обоснования отсутствуют или шаблонны.

2 балла: рекомендации в целом релевантны профилю пользователя, пройденные ППК и ЭК исключены из маршрута; обоснования присутствуют, но носят общий характер и слабо опираются на результаты тестирований.

3 балла: маршрут учитывает профиль пользователя, опыт прохождения аналогичных ППК и ЭК другими пользователями; курсы выстроены в логичную последовательность; каждая рекомендация сопровождается конкретным обоснованием; качество рекомендаций подтверждено проверкой на тестовых данных.

Воспроизводимость и развертывание

— простота установки — возможность развернуть решение по инструкции без помощи разработчиков;

— полнота окружения — зафиксированные зависимости и версии, наличие конфигурационных файлов;

— готовность к демонстрации — наличие тестового набора данных для проверки работы системы.

1 балл: решение запускается только на компьютере разработчиков; инструкция по установке отсутствует; зависимости не зафиксированы.

2 балла: решение разворачивается по инструкции, но требует ручной настройки и консультаций с командой; основные зависимости зафиксированы.

3 балла: решение разворачивается по инструкции без участия разработчиков (например, одной командой или через контейнер); все зависимости и версии зафиксированы.