

Описание

Продукт или процесс, к которому относится кейс

Кейс относится к процессу технической оценки кандидатов при найме ИТ-специалистов. Сейчас после первичного отбора рекрутер предлагает кандидату пройти техническое интервью. Для его проведения рекрутер привлекает внешнего технического эксперта, подбирает общий слот в календарях кандидата и эксперта, а затем организует встречу. Техническое интервью длится около часа. После интервью эксперт готовит обратную связь, на основании которой рекрутер принимает решение о дальнейшем движении кандидата по воронке найма.

Задача кейса — автоматизировать этап технического интервью с помощью ИИ. Необходимо создать платформу, на которой кандидат самостоятельно проходит видеоинтервью. Рекрутер предварительно загружает в систему описание вакансии, требования к кандидату и вопросы для интервью. Кандидат получает ссылку, подключается к платформе с включённой камерой и последовательно отвечает на вопросы: вопрос отображается на экране и озвучивается системой. Видео и аудио каждого ответа записываются.

После завершения интервью система транскрибирует ответы кандидата и с помощью ИИ анализирует их относительно требований вакансии. Результатом становится структурированное заключение: оценка соответствия кандидата вакансии, сильные и слабые стороны, выявленные навыки и зоны, которые необходимо дополнительно проверить на следующем этапе отбора.

В чём боль и сколько она стоит бизнесу сейчас

Сейчас проведение технических интервью требует одновременно финансовых затрат на внешних экспертов и операционных затрат команды рекрутмента. Компания привлекает внешних технических специалистов для проведения интервью и оплачивает каждую такую оценку.

Кроме прямых финансовых расходов, процесс требует времени рекрутера: необходимо найти подходящего эксперта, согласовать общий слот с кандидатом, организовать встречу, а после интервью получить от эксперта обратную связь. Дополнительное ограничение — зависимость скорости найма от доступности внешнего эксперта. Интервью невозможно провести в удобное для кандидата время, если у эксперта нет свободного слота.

Цель решения — сократить расходы на проведение технических интервью, уменьшить операционную нагрузку на рекрутеров и ускорить получение технической оценки кандидата.

Кто пользователь решения и как он им пользуется

У решения три роли:

Рекрутер создаёт интервью: загружает описание вакансии и требования к кандидату, задаёт вопросы и отправляет кандидату ссылку на прохождение. После завершения интервью рекрутер получает доступ к видеозаписям и транскриптам ответов, а также к сформированному ИИ-заключению. На основании этой информации он принимает решение о дальнейшем движении кандидата по воронке.

Кандидат получает от рекрутера ссылку и проходит интервью самостоятельно в удобное время. Он подключается с включённой камерой, видит и слышит вопросы по одному, отвечает на них голосом, а система записывает видео и аудио каждого ответа. **Нанимающий менеджер** получает от рекрутера ссылку на результаты конкретного кандидата. Он может посмотреть ответы кандидата по каждому вопросу, транскрипцию и результаты ИИ-анализа и использовать их при принятии решения о приглашении кандидата на следующий этап. В отличие от рекрутера, нанимающий менеджер получает доступ только к тому кандидату, ссылку на которого ему направили. Таким образом, решение встраивается непосредственно между первичным отбором кандидата и следующим этапом найма и заменяет синхронное техническое интервью с внешним экспертом на асинхронное видеоинтервью с последующей ИИ-оценкой.

Постановка задачи и этапы работы

Необходимо разработать MVP платформы для асинхронного технического видеоинтервью и ИИ-оценки кандидатов.

Пользовательский сценарий

Создание интервью. Рекрутер загружает описание вакансии и требования к кандидату, а также задаёт список вопросов для интервью.

Приглашение кандидата. Система формирует ссылку на интервью, которую рекрутер отправляет кандидату.

Прохождение видеоинтервью. Кандидат переходит по ссылке, включает камеру и микрофон. Вопросы последовательно отображаются на экране и озвучиваются системой.

Запись ответов. Видео- и аудиоответы кандидата записываются отдельно по каждому вопросу.

Транскрибация. После завершения интервью система преобразует голосовые ответы кандидата в текст.

ИИ-анализ. Система анализирует содержание ответов с учётом описания вакансии и требований к кандидату.

Формирование результата. Для рекрутера формируется карточка кандидата: видео и транскрипт ответов по каждому вопросу, общая оценка соответствия вакансии, пояснение оценки, сильные стороны, зоны роста и риски, выявленные навыки и вопросы, которые рекомендуется дополнительно проверить.

Просмотр результата нанимающим менеджером. Рекрутер может передать нанимающему менеджеру ссылку на результаты интервью конкретного кандидата.

Что можно переиспользовать

Компания предоставит примеры вакансий и требований к кандидатам, вопросы для технических интервью и примеры результатов оценки кандидатов.

Что необходимо сделать с нуля

пользовательский интерфейс MVP;
сценарий прохождения видеоинтервью;
запись видео и аудио;
транскрибацию;

ИИ-анализ ответов;
интерфейс представления результатов.

Дополнительные сведения по кейсу

Примеры данных по кейсу:

Компания предоставит командам:
примеры описаний ИТ-вакансий и требований к кандидатам;
примеры вопросов для технических интервью;
несколько обезличенных примеров пройденных интервью;
транскрипты ответов кандидатов;
примеры заключений технических экспертов по результатам интервью;
примеры желаемого формата итоговой ИИ-оценки кандидата: общий балл или рекомендация, пояснение, сильные стороны, зоны роста, выявленные навыки и аспекты, которые необходимо дополнительно проверить.

Ожидаемый результат

От команды ожидается работающий MVP, демонстрирующий следующий пользовательский сценарий:
Вакансия и требования → вопросы → ссылка кандидату → видеоинтервью → запись и транскрибация ответов → ИИ-анализ → структурированная оценка кандидата → просмотр результата рекрутером или нанимающим менеджером. Результат должен быть представлен в виде веб-прототипа, на котором можно пройти интервью в роли кандидата и затем увидеть результат его обработки в роли рекрутера.

Ключевая ценность решения — показать, что первичную техническую оценку кандидата можно провести асинхронно и получить достаточно качественный результат без организации часового интервью с внешним техническим экспертом.

Целевая метрика и что считаем успехом

Главный критерий успеха — степень совпадения вывода ИИ с оценкой технического эксперта и возможность принять корректное решение о дальнейшем движении кандидата.

Для тестовой выборки кандидатов сравнивается результат системы с экспертной оценкой.

Целевые показатели MVP

не менее 80 % совпадений решений системы и эксперта по итоговой рекомендации: «подходит», «не подходит» или «требуется дополнительная проверка»;
корректная транскрибация, достаточная для последующего анализа содержания ответов;

формирование структурированного и аргументированного заключения по кандидату;
полный цикл обработки интервью без участия технического эксперта после настройки вакансии и вопросов.

Дополнительная бизнес-метрика — потенциальное сокращение стоимости технической оценки кандидатов. Сейчас расходы только на внешних интервьюеров составляют в среднем около 300 тыс. рублей в месяц.

Для хакатона основной фокус — качество оценки, а не скорость или стоимость работы модели.