



Методические рекомендации по использованию платформы RConf с ИИ для решения задач HR

1. Протоколирование и структурирование записей собеседований:

- Используйте RConf для записи собеседований с кандидатами. Платформа автоматически сгенерирует транскрипт беседы.
- Запрашивайте у ИИ конспект из ключевых тезисов собеседования. Это позволит эффективно структурировать информацию и сэкономить время.
- Экспериментируйте с количеством пунктов в конспекте в зависимости от требуемой детализации.

2. Анализ и оценка кандидатов:

- Сформулируйте пользовательский промпт, задавая ИИ роль рекрутера и указывая требуемый формат вывода оценки по критериям (образование, опыт, достижения и т.д.).
- Дополняйте промпт контекстной информацией о кандидате (резюме, требования вакансии).
- Просите ИИ оценить соответствие кандидата требованиям и дать рекомендации.

3. Обучение и развитие сотрудников на основе лучших практик:

- Выберите серию встреч, на которых демонстрируются лучшие практики проведения собеседований.
- Сформулируйте промпт для ИИ на выделение критериев лучших практик из этих встреч.
- Используйте полученную систему критериев для оценки встреч других сотрудников и предоставления развивающей обратной связи.

4. Мониторинг командной работы и динамики:

- Записывайте встречи рабочих команд в RConf, обеспечивая их долгосрочное хранение.
- Задавайте ИИ критерии оценки командной динамики (уверенность, психологическая безопасность, понимание целей и др.).

- Анализируйте выводы ИИ, основанные на серии встреч, для получения предиктивной аналитики и рекомендаций по повышению эффективности команды.

5. Создание базы данных кандидатов и портретов сотрудников:

- Поручайте ИИ собирать критерии для формирования цифровых портретов эталонных сотрудников из их встреч.
- Задействуйте дополнительные источники для обогащения портретов (психометрические тесты, стратегические цели компании).
- Используйте полученные портреты для скрининга текущей базы кандидатов и подбора релевантных профилей.

Перед применением ознакомьтесь с возможностями платформы в рамках бесплатного пилотного проекта. Экспериментируйте с формулировками промптов для точной настройки ИИ под ваши задачи.