# Режиссерский сценарий для интерактивного демо-прототипа (Developer Shot-List)

#### Цель документа

Пошаговая инструкция для разработчика по созданию кликабельного прототипа. Большая часть логики, текстов и реакций системы являются фейковыми (захардкоженными) и служат исключительно для демонстрационных целей. Вживую демонстрация исключительно текстового, голосового и возможно видео-общения с AI-ассистентом в интерфейсе или через аватара.

#### Важно:

- Все необходимые ассеты (логотипы, иконки, видео, PDF-файл, изображения) будут предоставлены в отдельной папке assets
- Все текстовые данные (контент для модальных окон, подсказок) будут предоставлены в документе content.docx

#### Сцена 1: Вход в систему (Интерфейс 1)

Задача: Создать впечатляющий, безопасный и профессиональный вход в систему.

Шаг	Действие пользователя	Ожидаемая реакция системы
1.1	Загрузка страницы	Отображается интерфейс входа. В качестве фона автоматически проигрывается и зацикливается видео background-loop.mp4 из папки assets. Видео затемнено. Видео должно занимать всю область фона и не должно иметь элементов управления

(пауза/громкость).

1.2	Наведение курсора на поле «Табельный номер / Email»	Рамка поля ввода плавно меняет цвет на основной синий (#1E63D3), толщина 1рх. Эффект должен быть плавным (transition: 0.2s). То же самое для поля «Пароль».
1.3	Наведение курсора на кнопку «Кіру / Войти»	Кнопка плавно становится чуть светлее (например, opacity: 0.9). Эффект должен быть плавным (transition: 0.2s).
1.4	Клик на кнопку «Кіру / Войти»	Независимо от введенных данных происходит переход на следующий экран (Интерфейс 2). Никакой валидации. Просто переход по клику.

### Сцена 2: Первый день нового сотрудника (Интерфейс 2)

**Задача:** Продемонстрировать персонализированную заботу и мгновенную помощь AI-ассистента.

Шаг	Действие пользовате ля	Ожидаемая реакция системы
2.1	Загрузка страницы	Отображается интерфейс личного кабинета пользователя «Арман Кугаров». В окне чата уже отображается заранее заготовленная история приветствия от Айсулу. Вся история чата статична и загружается вместе со страницей.
2.2	Клик на кнопку «Часто задаваемые вопросы»	В конец истории чата добавляется новый блок сообщения от Айсулу. Текст сообщения: «Конечно, Арман! Вот самые популярные вопросы: 1. Как заказать справку с места работы? 2. Как оформить отпуск? 3. Где находится столовая? По какому вопросу подсказать

		детальнее?». Рядом с сообщением есть иконка pdf-icon.svg. Сообщение должно появляться с плавной анимацией, как в реальном мессенджере.
2.3	Наведение курсора на иконку pdf-icon .svg	Появляется всплывающая подсказка (tooltip) с текстом: Источник: "База знаний для новичков.pdf", раздел 2.1. Подсказка должна исчезать, когда курсор убирается с иконки.
2.4	Клик на пункт «Режим HR» в левом меню	Происходит переход на следующий экран (Интерфейс 3).

## Сцена 3: Ежедневная работа HR-Рекрутера (Интерфейс 3)

**Задача:** Показать, как AI превращает рутину в быстрый, управляемый процесс.

Шаг	Действие пользователя	Ожидаемая реакция системы
3.1	Загрузка страницы	Отображается дашборд рекрутера «Аида Сейтова». Все данные в виджетах и таблице статичны.
3.2	Наведение курсора на иконку «i» рядом с цифрой 45 в воронке вакансии «Инженер-механ ик»	Появляется всплывающая подсказка с текстом: АІ-скрининг отсеял 111 кандидатов. Причины: несоответствие опыта (70), нет профильного образования (31), прочее (10).

3.3	Клик на иконку AI (мозг/робот) в колонке «Действия» для первой вакансии	Открывается модальное окно modal-ai-summary. Заголовок окна: «АІ-Анализ: Кандидат Смагулов Т.А.». Текст в окне: Сильные стороны: 10 лет опыта в нефтегазе, опыт работы с насосами Х. Риски: частая смена работы (4 места за 5 лет), нет подтвержденных сертификатов. Окно должно иметь иконку «Х» для закрытия. Закрытие должно быть анимированным.
3.4	Клик на кнопку «Режим Руководителя»	Происходит переход на следующий экран (Интерфейс 4).

# Сцена 4: Контроль руководителя департамента (Интерфейс 4)

Задача: Продемонстрировать, как платформа помогает руководителю видеть скрытые проблемы и принимать решения на основе данных.

Шаг	Действие пользователя	Ожидаемая реакция системы
4.1	Загрузка страницы	Отображается дашборд руководителя «Ахметов Б.К.». Все данные статичны.
4.2	Клик на красную часть полоски графика «Питание в столовой»	Открывается модальное окно modal-feedback-quotes. Заголовок: «Отзывы по теме: Питание в столовой». Содержимое: список из 3-4 заранее заготовленных анонимных цитат ("Еда часто холодная", "Мало выбора вегетарианских блюд", "Почему убрали компот?"). Окно должно иметь иконку «Х» для закрытия.

4.3	Клик на блок с сотрудником «Иванов И.И.» в разделе «Сотрудники в зоне риска увольнения»	Открывается модальное окно modal-risk-reason. Заголовок: «Обоснование риска: Иванов И.И.». Текст: Прогноз основан на анализе косвенных данных: снижение активности в корпоративных системах (-30%), негативная тональность сообщений в общих чатах, запросы на отпуск вне графика. Окно должно иметь иконку «Х» для закрытия.
4.4	Клик на кнопку «Стратегический дашборд»	Происходит переход на следующий экран (Интерфейс 5).

## Сцена 5: Стратегический обзор для топ-менеджмента (Интерфейс 5)

**Задача:** Показать, как платформа связывает HR-метрики с финансовыми показателями и стратегией компании.

Шаг	Действие пользователя	Ожидаемая реакция системы
5.1	Загрузка страницы	Отображается экран глобальной аналитики. Все данные статичны.
5.2	Клик на любую из красных точек на «Карте состояния филиалов»	Открывается модальное окно modal-department-snapshot. Внутри окна отображается статичное изображение screenshot-interface-4.png из папки assets. Это создает иллюзию «проваливания» в детали. Окно должно иметь иконку «Х» для закрытия.
5.3	Клик на кнопку	Инициируется скачивание файла KTO_HR_Report_Example.pdf из папки

в PDF»

«Скачать отчет assets. Обычная ссылка для скачивания файла.