

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 за цикливается 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 1px. 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 пользователя | 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 <code>pdf-icon.svg</code> | 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-механик» | Появляется всплывающая подсказка с текстом: AI-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: «AI-Анализ: Кандидат Смагулов Т.А.». Текст в окне: Сильные стороны: 10 лет опыта в нефтегазе, опыт работы с насосами X. Риски: частая смена работы (4 места за 5 лет), нет подтвержденных сертификатов. Окно должно иметь иконку «X» 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 полосы 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 «X» 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 «X» 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 «X» для закрытия. |
| 5.3 | Клик на кнопку | Иницируется скачивание файла KTO_HR_Report_Example.pdf из папки |

«Скачать отчет
в PDF»

assets. Обычная ссылка для скачивания файла.