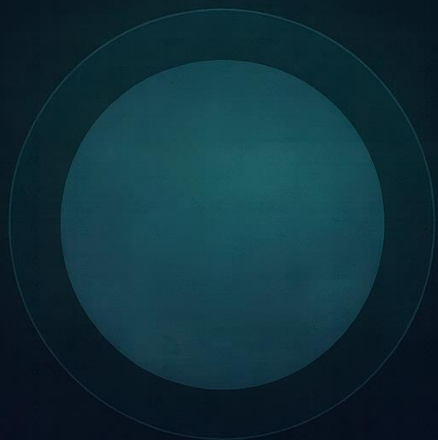


Hunty AI



Привет! Перейдем к интервью...

Конечно! Мой опыт...

У тебя отличный
опыт!

Hunty AI –
инновационная
система
проведение
собеседований
на основе ИИ



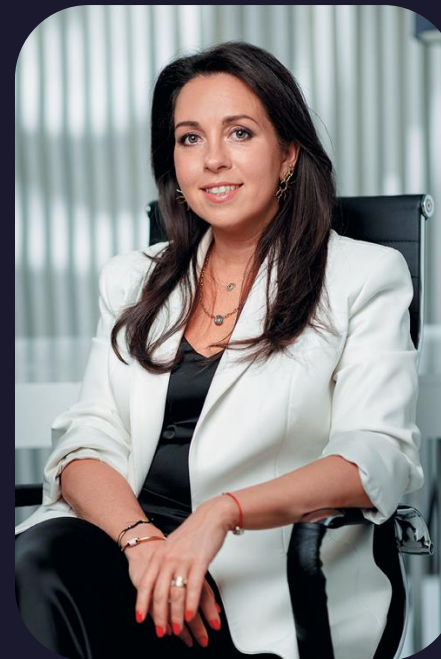
Hunty AI



Привет! Перейдем к интервью...

Конечно! Мой опыт...

У тебя отличный
опыт!



Hunty AI – создан для HR

Java Boys

команда
профессиональных
разработчиков



Рустам Гулямов
Java Developer



Александр Янчий
Java Developer



Владислав Калинин
Java Developer



Рустам Курамшин
Team Lead

Протестируйте наш продукт

HRM часть проекта Hunty AI:

<https://hunty-hr.javaboys.ru>

Войти под HR:

Логин: admin

Пароль: 8au}&etRsB)K!];

Часть Hunty AI для прохождения собеседований:

<https://hunty-ai.javaboys.ru/meetings/testmeetings/test>





Мотивация

Причины создания Huntly AI

Зачем нужен Huntly AI

- До 40% времени рекрутеров уходит на ручной скрининг и созвоны; качество падает из-за рутины
- Сложно согласовать интервью в разных часовых поясах и держать единые стандарты вопросов
- Итоги собеседований часто субъективны и плохо задокументированы
- Huntly AI автоматизирует скрининг и интервью 24/7, делает прозрачную, объяснимую оценку кандидата

Проблемы современного рынка труда, которые помогает решать Huntly AI

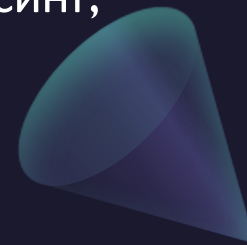
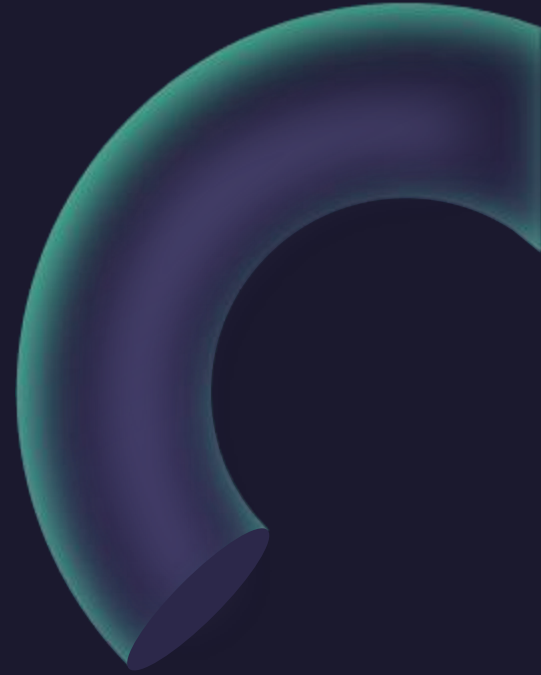




Возможности Hunty AI

Что умеет Hunty AI

- UI для кандидата и прохождения собеседования: голосовой ассистент, проверка устройств, таймер, подсказки; запись и пересмотр сессии
- HR-панель (HRM): вакансии, кандидаты, воронка найма, результаты скрининга и отчёты по интервью
- Назначение интервью и отправка приглашений: e-mail и Telegram, персональная ссылка для подключения
- Импорт резюме/вакансий из любых форматов (PDF/DOCX/RTF): AI парсинг, авто-оценка соответствия и «красные флаги»
- Видеофиксация процесса интервью для последующего анализа

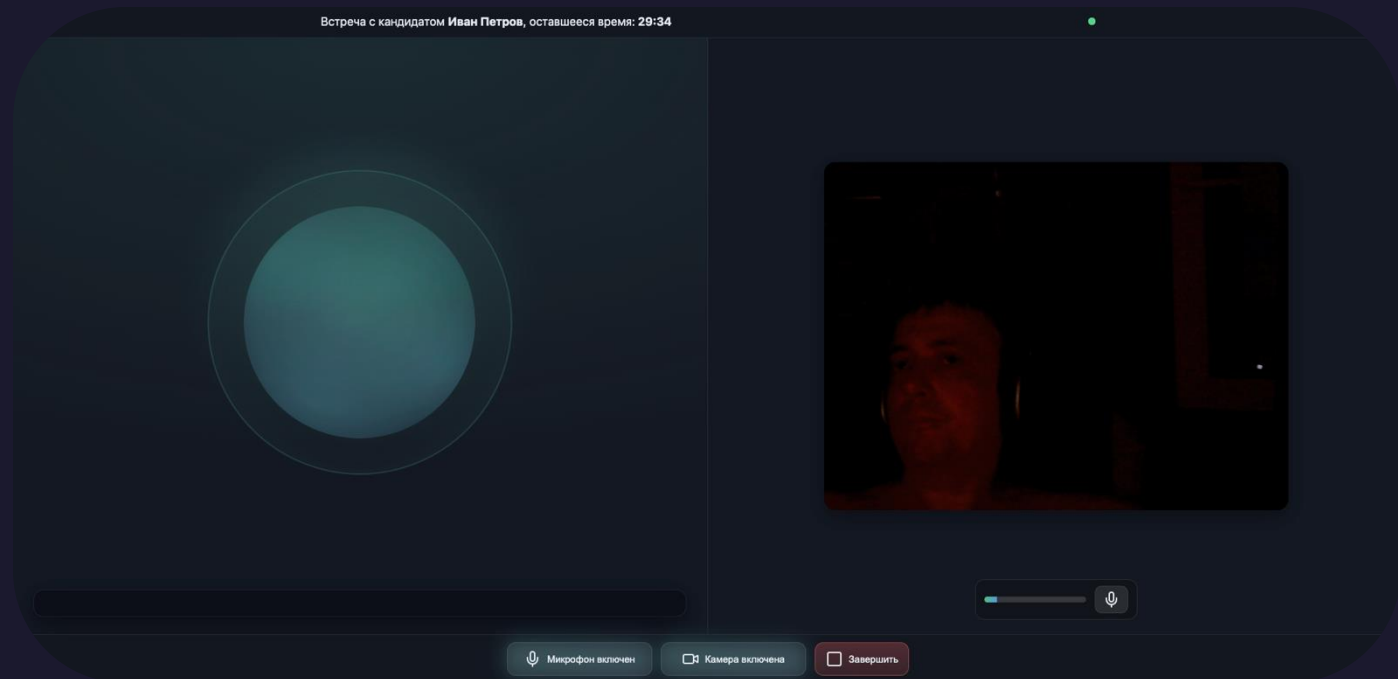
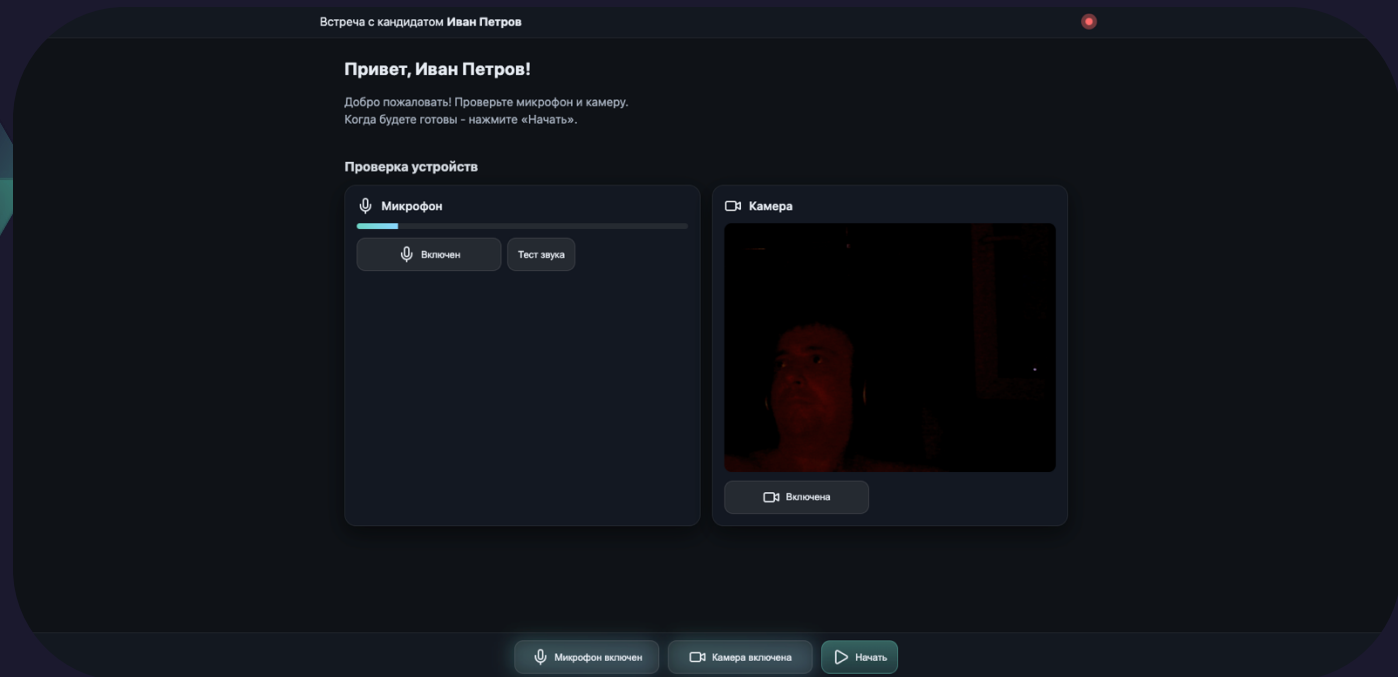


UI для проведения собеседований

Кандидат подключается по индивидуальной
ссылке

Есть возможность настроить микрофон и
камеру

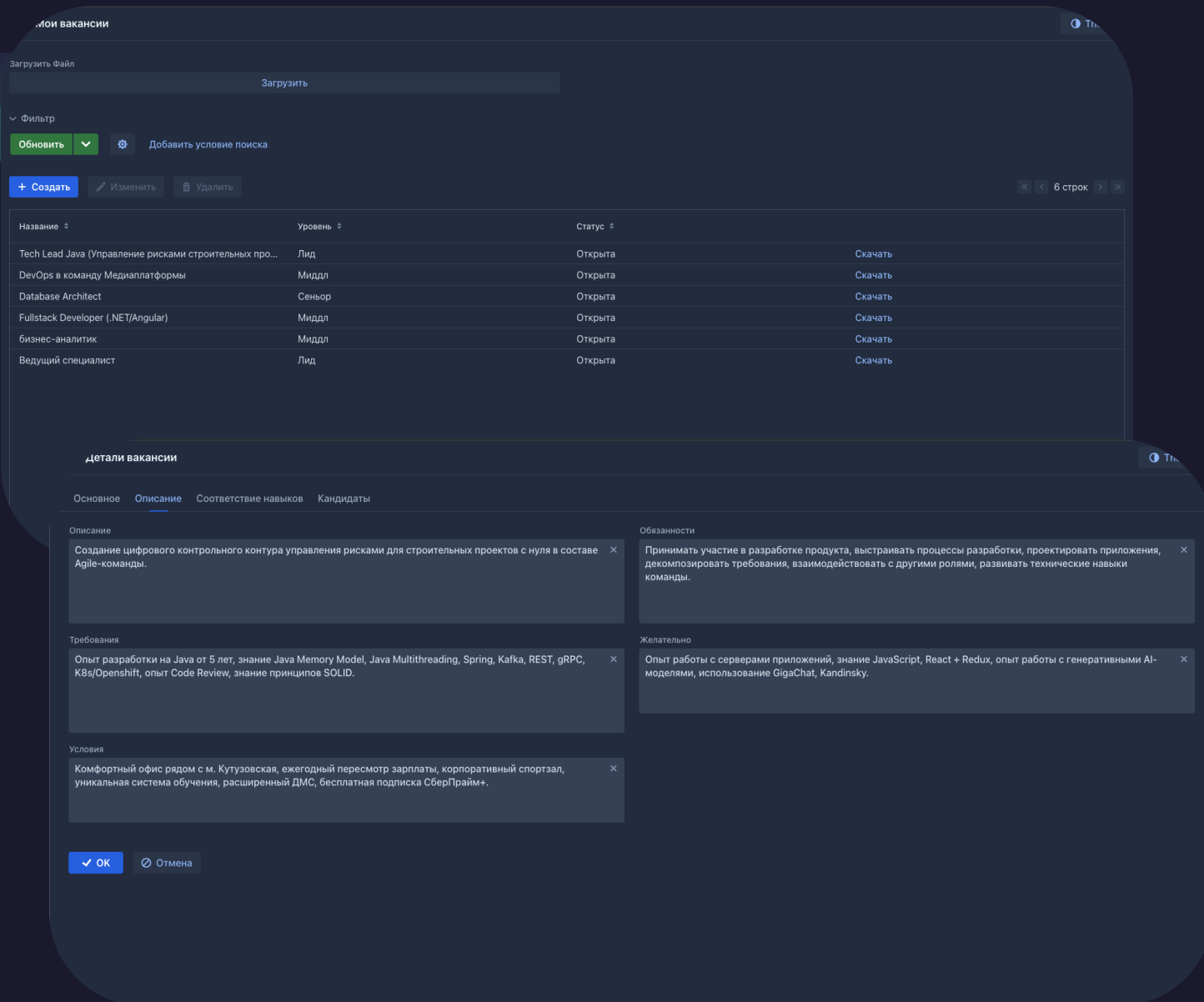
Когда всё готово можно начинать
собеседование



HRM система для рекрутеров и HR

Загрузка вакансий из файлов любых форматов

После загрузки можно работать с описанием вакансии (редактировать и дополнять)



Тонкая настройка системы

Настройка процентов матчинга навыков

Загрузка резюме кандидатов из любых форматов файлов

Приглашение на интервью и анализ соответствия вакансии

детали вакансии

Основное Описание Соответствие навыков Кандидаты

Сумма всех весов должна быть равна 100%

Вес: Технические навыки (%) 60

Вес: Коммуникации (%) 25

Вес: Кейсы (%) 15

✓ ОК Отмена

детали вакансии

Основное Описание Соответствие навыков Кандидаты

Обновить

Загрузить резюме

Имя ↕	Фамилия ↕	Email ↕	Статус ↕	Соответствие навыков ↕	Кандидат	Анализ резюме	Резюме	Пригласить на интервью
Рустам	Курамшин	kuramshin.py@yande...	Новая	85	Открыть	Анализ	Скачать	Пригласить

✓ ОК Отмена

Анализ соответствия резюме и вакансии

Детальный анализ резюме

Описание сильных сторон

Подсвечивает пробелы и риски

Формирует рекомендации к проведению
интервью

Анализ резюме

Кандидат имеет значительный опыт работы в области разработки на Java, что соответствует требованиям вакансии. Однако в резюме отсутствует информация о конкретных навыках, таких как Spring, Kafka, REST, и других, которые необходимы для данной позиции.

Сильные стороны

- Опыт разработки на Java более 5 лет
- Опыт работы в крупных компаниях

Пробелы

- Отсутствие упоминания о знании Spring, Kafka, REST, gRPC
- Нет информации о знании JavaScript, React + Redux

Совпадения (hard)

- Опыт разработки на Java более 5 лет

Риски

- Недостаток информации о конкретных технологиях, требуемых вакансией

Рекомендации для интервью

- Уточнить наличие опыта работы с Spring, Kafka, REST, gRPC
- Добавить информацию о знании JavaScript, React + Redux

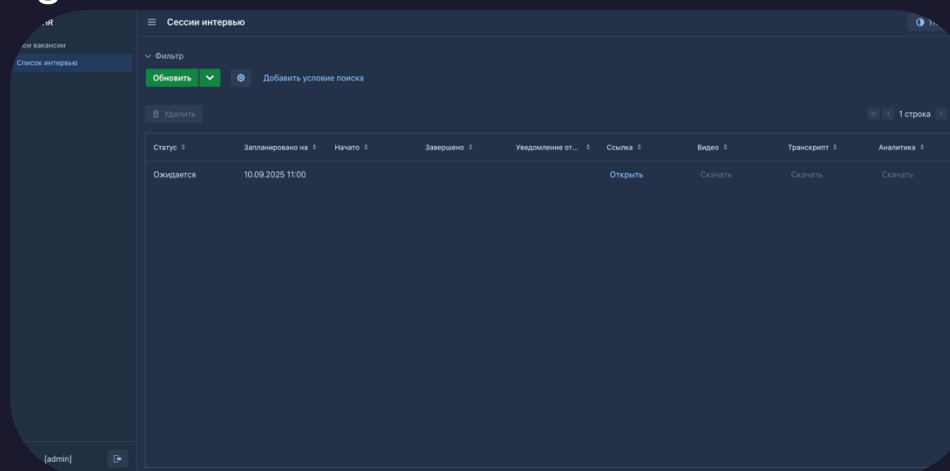
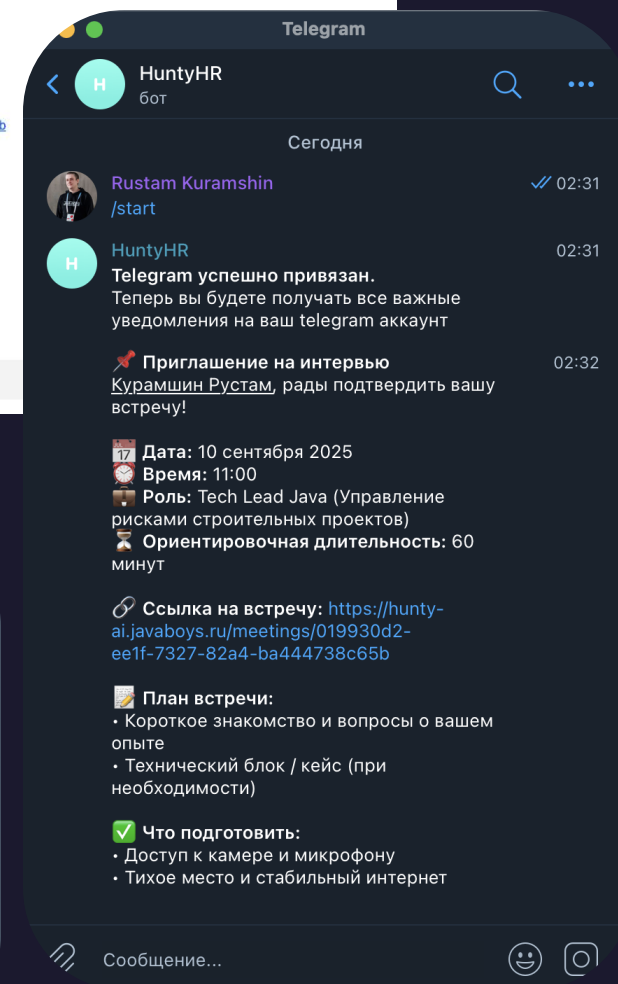
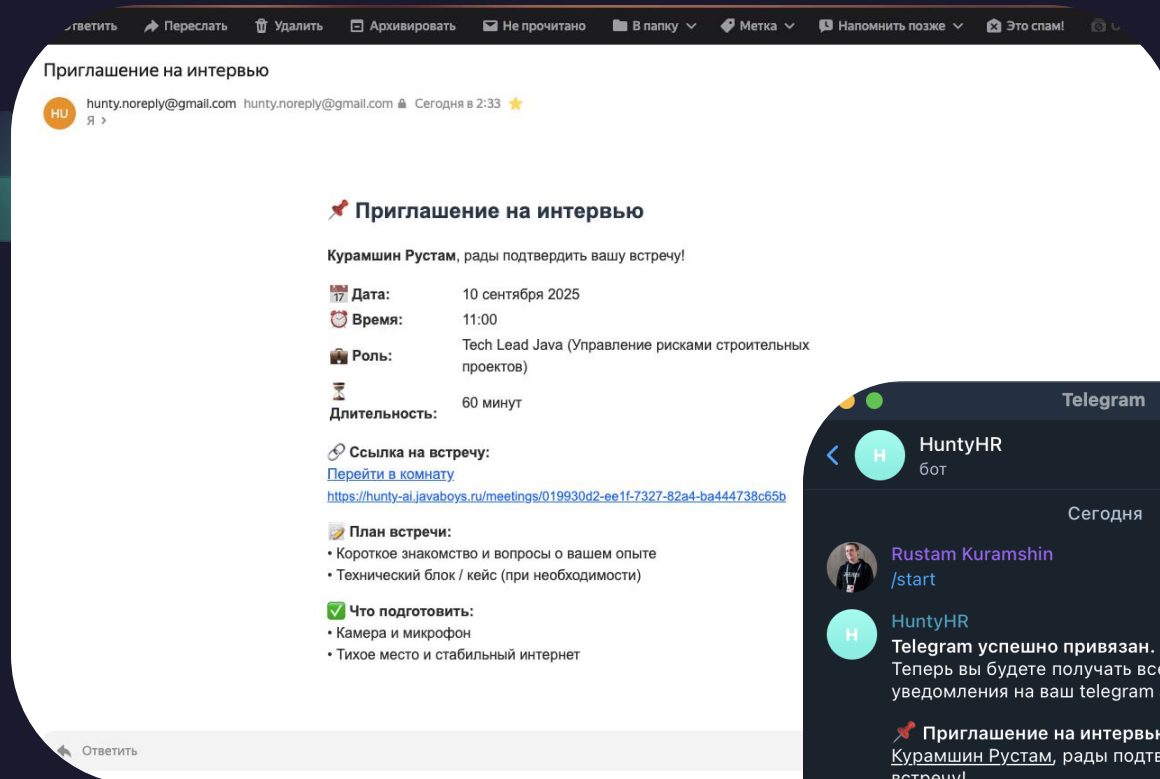
✓ OK

Назначение интервью прямо в HRM

Можно выбрать время и отправить приглашение на интервью

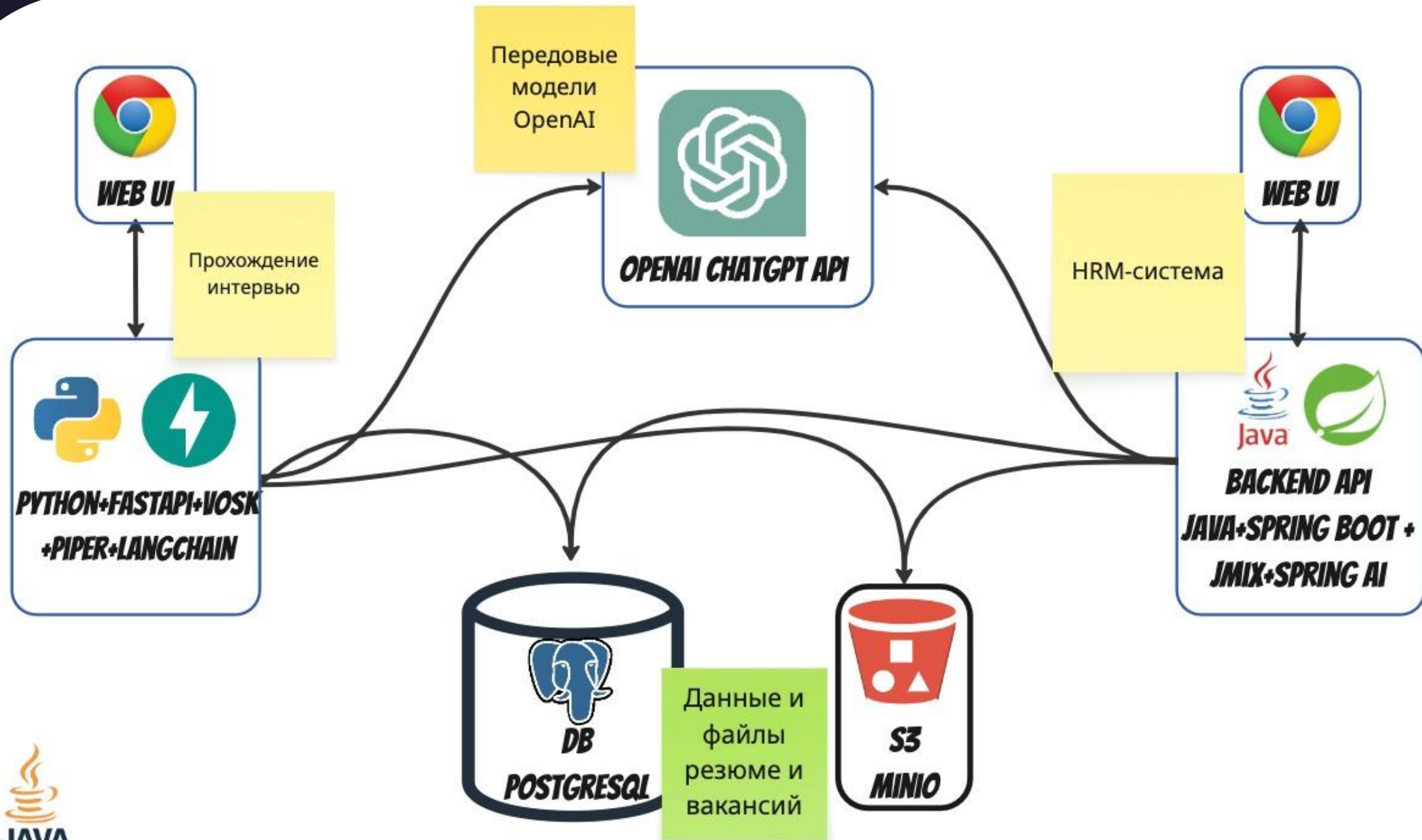
Два канала для рассылки приглашений:

e-mail и Telegram





Архитектура Hunty AI



Стек и архитектура

- Модули: HR-сервис (Java 17, Spring Boot, Jmix, Spring AI), интервью-сервис (Python, FastAPI, LangChain), фронтенд (React, Vite, TypeScript)
- Голос/видео: WebSocket, Vosk (STT), Piper (TTS); видео-аналитика (OpenCV)
- Данные: PostgreSQL (Hibernate/JPA), S3 для артефактов (аудио/видео/отчёты/резюме)
- Интеграции: SMTP-почта, Telegram Bot API; токены-ссылки на интервью; отчёты и транскрипты доступны HR

Hunty AI в цифрах

Hunty AI – это передовой продукт стоящий на переднем крае технологий искусственного интеллекта

Не смотря на свою сложность Hunty AI помещается на одном одноплатном компьютере Orange Pi



Метрика	Единицы измерения	Значение
Объем разработки	человеко-часы	112
Стоимость интеграций с ИИ	рублей за 1 млн токенов	~ 900
Стоимость инфраструктуры	рубли	0
Время анализа документов	секунды	~ 30
Количество реализованных задач в таск-трекере	шт	10



Дорожная карта проекта Hunty AI

Развитие Huntly AI

- Сценарии интервью: визуальный редактор, банк вопросов, адаптивная логика по слабым зонам
- Продвинутый скоринг: эмбединги и LLM-рубрики, метрики коммуникации и поведенческой аналитики (взгляд, liveness)
- Интеграции: календари, ATS/HRM (Greenhouse/Lever/IC), SSO и роли Enterprise
- Аналитика и соответствие: дашборды по найму, bias-контроль, журнал действий, экспорт отчётов

Спасибо!

(с) Java Boys

<https://www.youtube.com/@JavaBoysOfficial>

<https://t.me/JavaBoys>

