Hunty Al

Привет! Перейдем к интервыо...

Конечно! Мой опыт...

У тебя отличный опыт!

Hunty AI – инновационная система проведение собеседований на основе ИИ









Hunty AI – coздан для HR

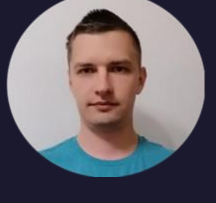
Java Boys

команда профессиональных разработчиков

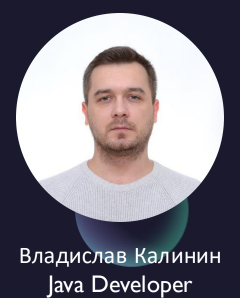


Рустам Гулямов Java Developer





Александр Янчий Java Developer





Рустам Курамшин Team Lead

Протестируйте наш продукт

HRM часть проекта Hunty AI:

https://hunty-hr.javaboys.ru

Войти под HR:

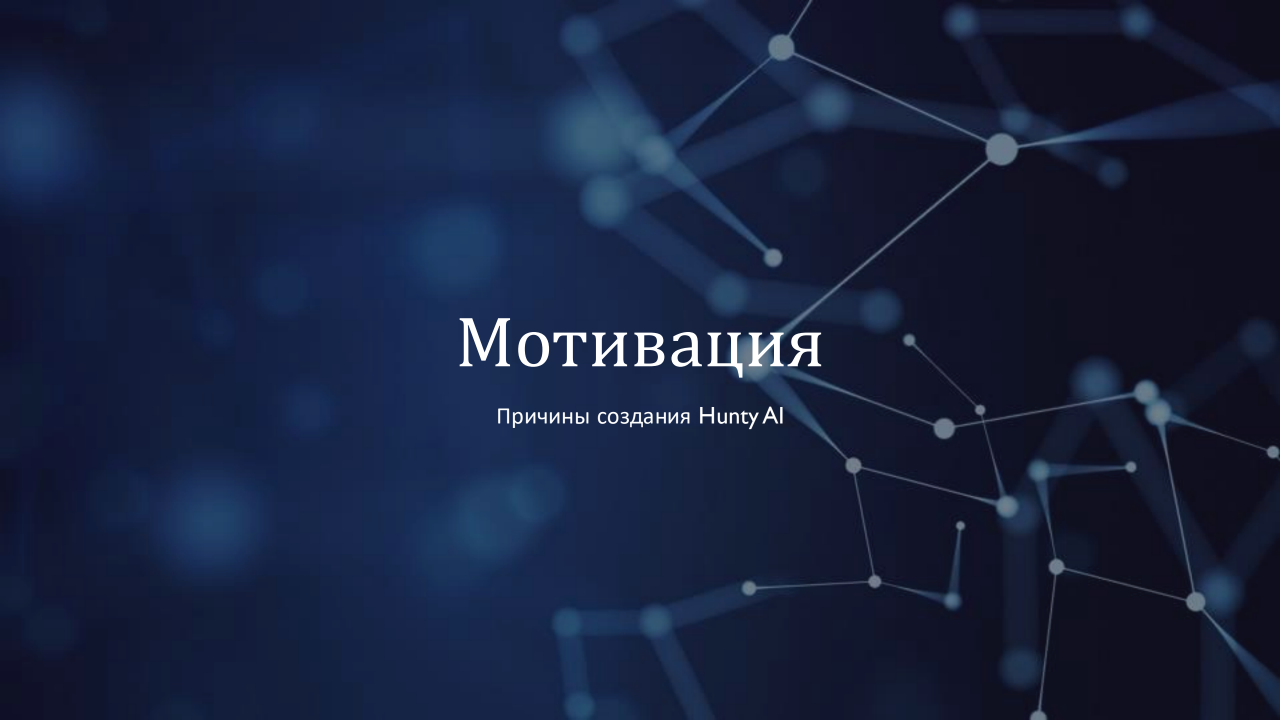
Логин: admin

Пароль: 8au}&etRsB)K!];

Часть Hunty AI для прохождения собеседований:

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





Зачем нужен Hunty 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

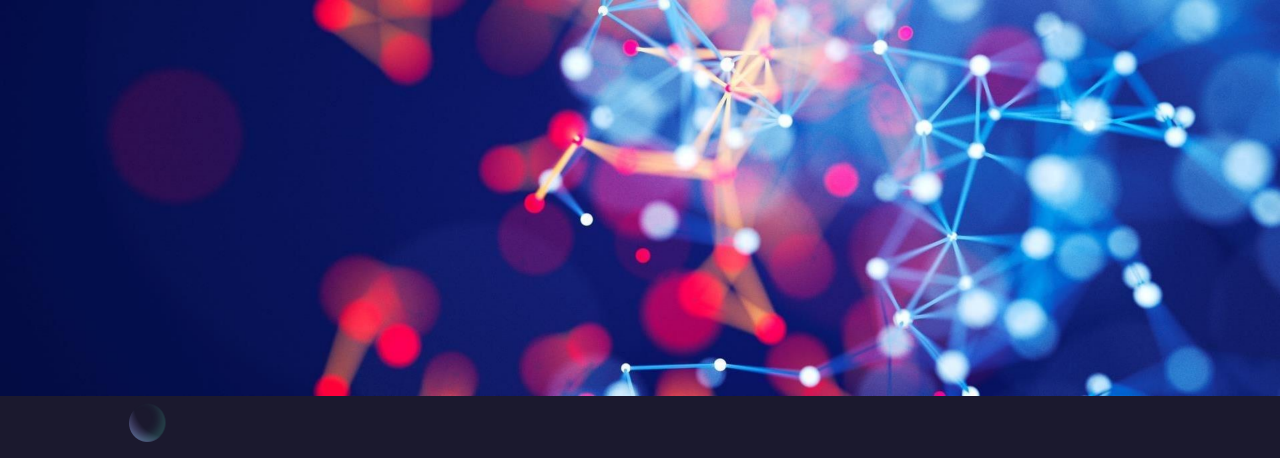
• Итоги собеседований часто субъективны и плохо задокументированы

• Hunty AI автоматизирует скрининг и интервью 24/7, делает прозрачную, объяснимую оценку кандидата

Проблемы современного рынка труда, которые помогает решать Hunty AI







Возможности Hunty AI

Что умеет Hunty AI

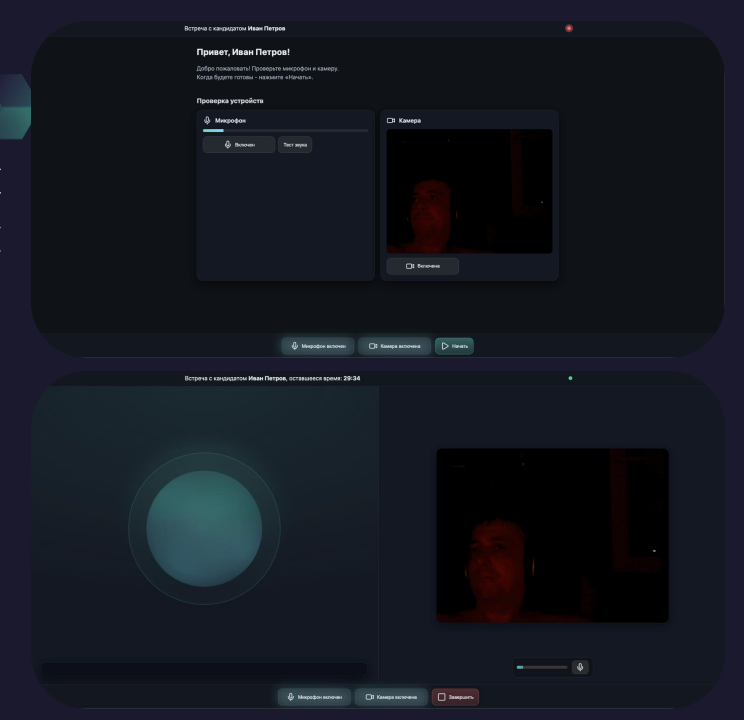
- UI для кандидата и прохождения собеседования: голосовой ассистент, проверка устройств, таймер, подсказки; запись и пересмотр сессии
- HR-панель (HRM): вакансии, кандидаты, воронка найма, результаты скрининга и отчёты по интервью
- Назначение интервью и отправка приглашений: e-mail и Telegram,
 персональная ссылка для подключения
- Импорт резюме/вакансий из любых форматов (PDF/DOCX/RTF): Al 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

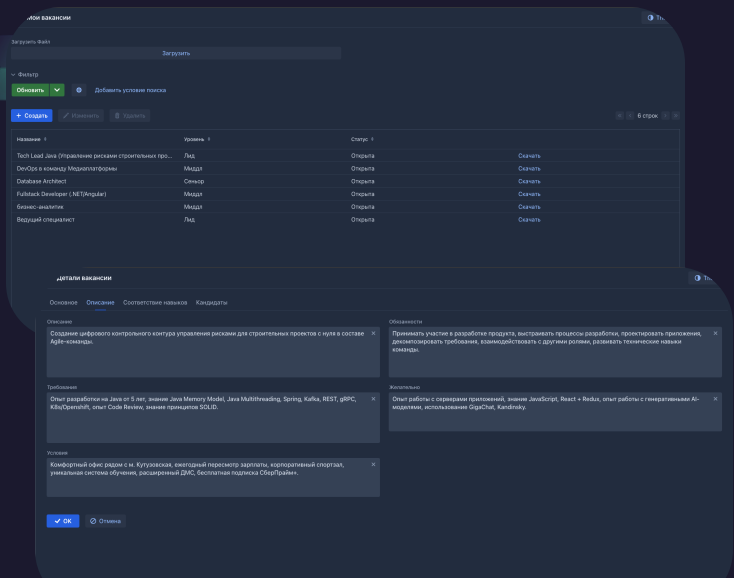
Когда всё готово можно начинать собеседование



HRM система для рекрутеров и HR

Загрузка вакансий из файлов любых форматов

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

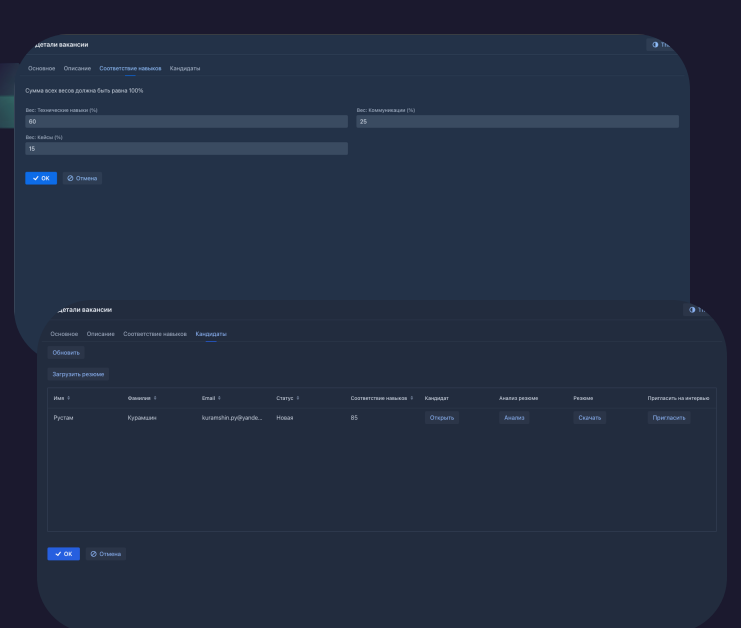


Тонкая настройка системы

Настройка процентов матчинга навыков

Загрузка резюме кандидатов из любых форматов файлов

Приглашение на интервью и анализ соответствия вакансии



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

Анализ резюме

- 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

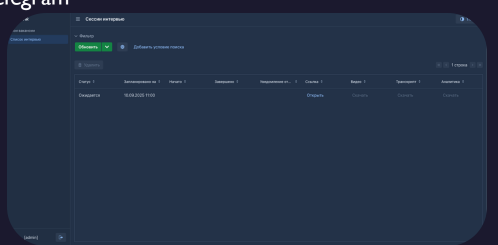


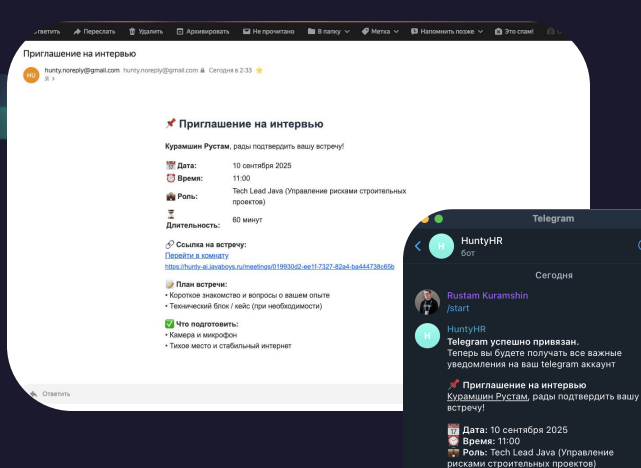
Назначение интервью прям в НRМ

Можно выбрать время и отправить приглашение на интервью

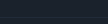
Два канала для рассылки приглашений:

e-mail и Telegram









🔀 Ориентировочная длительность: 60

• Короткое знакомство и вопросы о вашем

© Ссылка на встречу: https://huntyai.javaboys.ru/meetings/019930d2ee1f-7327-82a4-ba444738c65b

• Технический блок / кейс (при

📝 План встречи:

необходимости)

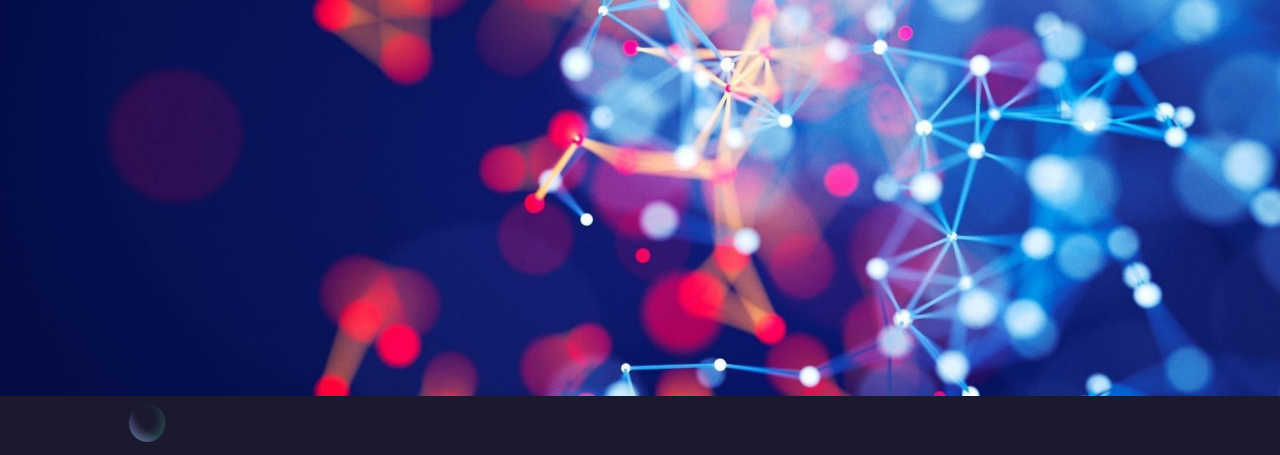
✓ Что подготовить:

• Доступ к камере и микрофону

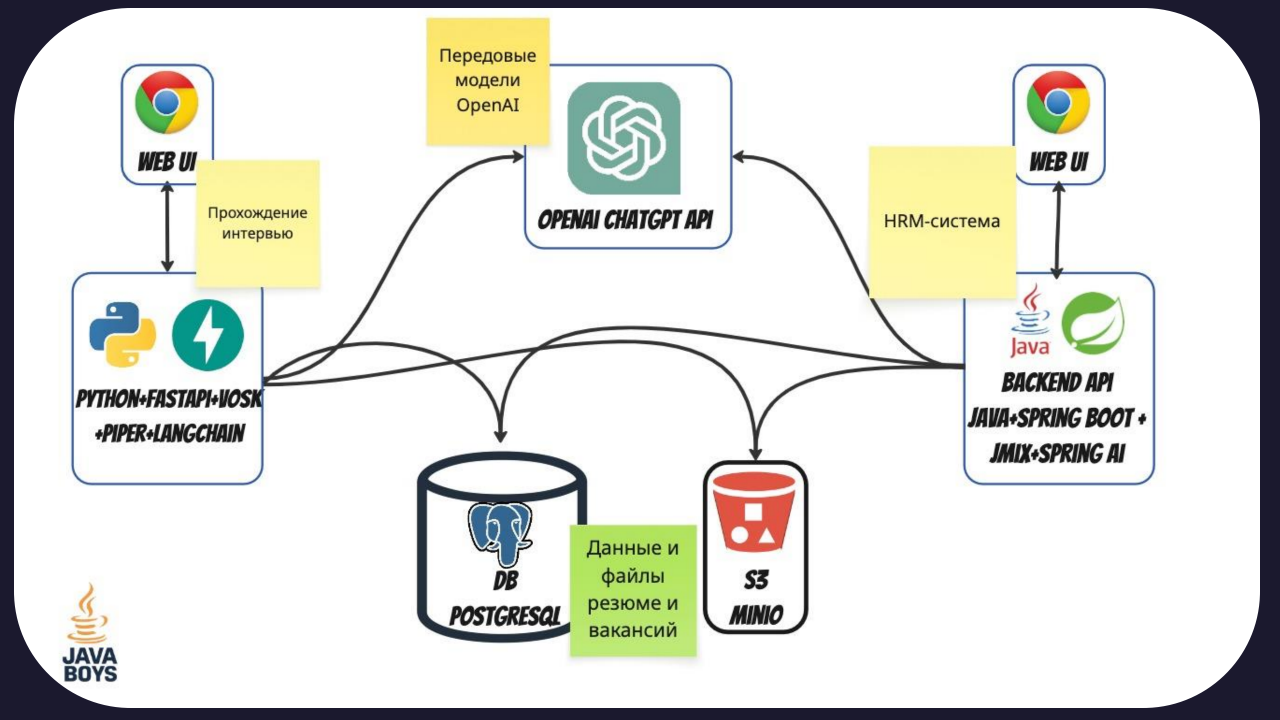
• Тихое место и стабильный интернет

О Сообщение...

// 02:31



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); видеоаналитика (OpenCV)

- Данные: PostgreSQL (Hibernate/JPA), S3 для артефактов (аудио/видео/отчёты/резюме)
- Интеграции: SMTP-почта, Telegram Bot API; токенссылки на интервью; отчёты и транскрипты доступны HR

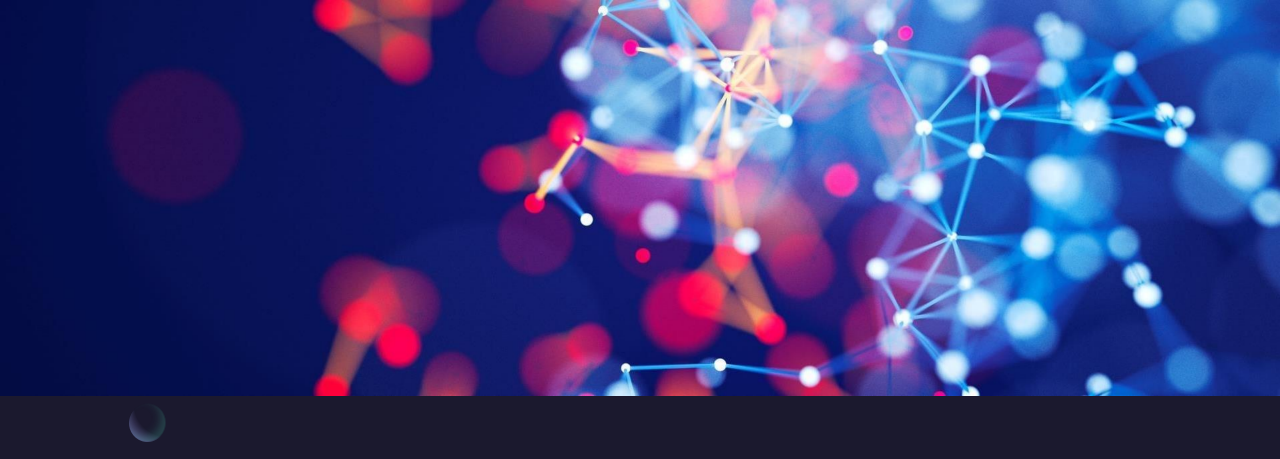
Hunty AI в цифрах

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 I 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 Hunty AI

- Сценарии интервью: визуальный редактор, банк вопросов, адаптивная логика по слабым зонам
- Продвинутый скоринг: эмбеддинги и LLMрубрики, 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!

(c) Java Boys

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

https://t.me/JavaBoys



