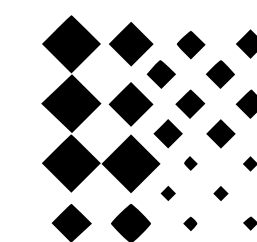


JUMSE



В реестре
российского ПО

**Как делать оффер
в 2 раза быстрее и проводить
технические собеседования без
привлечения тимлидов и senior-
экспертов**

Jumpse—абсолютная актуальная метрика хард-скилов разработчиков.

Технический скрининг без предвзятости и субъективности.
Каждое задание уникально благодаря **генерации ИИ**
по методологии, основанной на тысячах реальных кейсов.

Факты о нас

3000+

специалистов
протестировано

35+

компаний воспользовались

25+

языков и навыков

8000+

практических кейсов
senior- и middle-уровней



98%

совпадение
с оценкой в процессе
профессионального
интервью

Проблема

Затяжной и ресурсоемкий процесс комплектования команд разработчиков



HR

-  Несоответствие анкет действительности
-  Потеря кандидата из-за сложности согласования времени интервью



Teamlead

-  Ошибки в выборе разработчиков

СТО

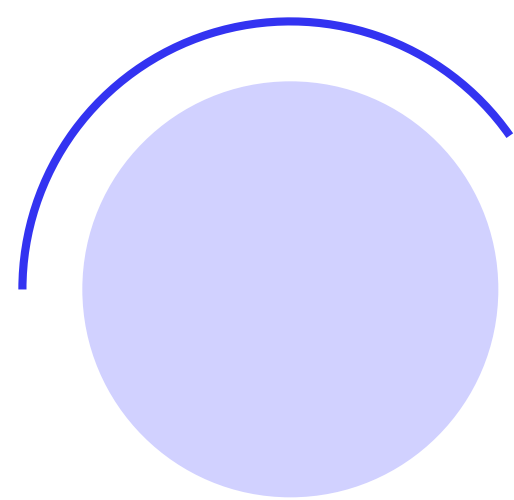
-  Высокий time-to-market (до 5x)
-  Упущенная выгода компании

Developer

-  Страх прохождения технического интервью
-  Неочевидный рост на следующий грейд

Решение

Автоматизированный и точный скрининг Jumse, сокращающий время подбора команд в 5 раз

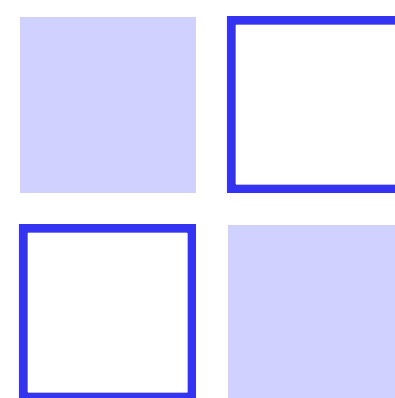


15 МИНУТ

Precheck

По основным темам, позволяет быстро отсеять анкеты слабых кандидатов

HR И РЕКРУТМЕНТУ



40-60 МИНУТ

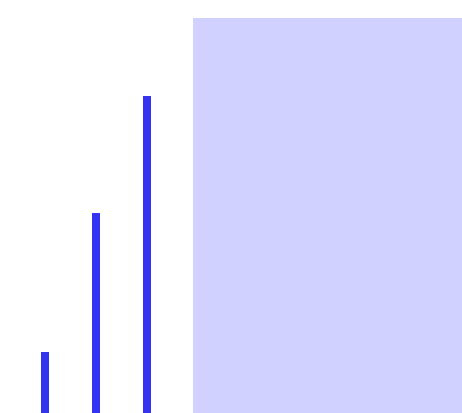
Screening

Эквивалент четырехчасового интервью с экспертом по направлению

HR И РЕКРУТМЕНТУ

СТО

ТИМЛИДАМ



4 ЧАСА

Assessment

Глубинная техническая диагностика с составлением подробной карты знаний и точек роста

СТО

ТИМЛИДАМ

РАЗРАБОТЧИКАМ

Какие стэки проверяет Jumse

СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ



GIT



Gradle



QA

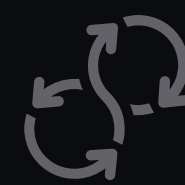
DEVOPS



Kubernetes

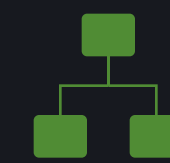


Docker



CI/CD

АРХИТЕКТУРА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ



Архитектура



Паттерны



REST API

ЯЗЫКИ И ФРЕЙМВОРКИ



Java



CSharp



Python



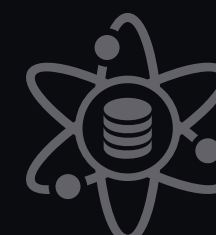
Hibernate



TypeScript



PHP



Data Science

АНАЛИТИКА



System/Business
Analysis

БРОКЕРЫ И ОЧЕРЕДИ



Apache Kafka



RabbitMQ

СУБД



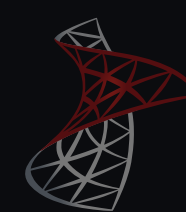
PostgreSQL



SQL



Redis



MS SQL Server



MongoDB



Oracle PL/SQL

Практические кейсы

Задания в скрининге — это набор практических кейсов, сформированный на основе уникальной базы senior-знаний и с учетом требований к разработчику. Проверяются такие навыки, как:

- Понимание use-кейса
- Понимание принципов работы
- Архитектура и абстракции
- Побочные эффекты
- Выявление ошибок

Java SE → Thread → Multithreading → Synchronization

Запуск объекта Runnable в двух потоках и Race Condition

Architecture → High Availability → Clustering

Резервный узел для переключения

Сценарий при ограниченных ресурсах на железо

СУБД → Реляционные → SQL → Оптимизация

Снижение производительности в операции JOIN nvarchar-varchar

Успешное использование GiST-индекса

Примеры кейсов: путь в базе знаний и название кейса

Формат скрининга— code review

Уникальный код проекта генерируется дообученной нами LLM на кодовой базе из 8000+ практических кейсов.

Подготовиться, заскринить задания, обмануть систему не выйдет.

Скрининг имитирует поведение кандидата при работе с реальным проектом



```
29
30 const handleActivate = useCallback(async () => {
31   for (i in users) {
32     // will pause for every iteration
33     // and return each number with a second interval
34     await activate(users[i].id);
35   }
36   getUsers().then(users => setUsers(users));

```

В чем ошибка в этой строке?

- Для обеспечения потоко-безопасности необходимо использовать специальный примитив
- Неверное использование асинхронного итерирования
- Не существует возможности асинхронного перебора



Senior

Java Senior в ITQuick

требуется знание postgres

Java SE Kafka Postgres Redis

Patterns Spring Cloud

Конфигуратор вакансий

Выбор необходимых полей: темы, стэки, приоритеты.

Возможность ручной настройки или формирования

конфигурации в автоматизированном режиме с помощью ИИ.

Шаблон | java_se_full

Сохранить для вакансии

Проверяемая компетенция

Расчетное время тестирования



Java SE

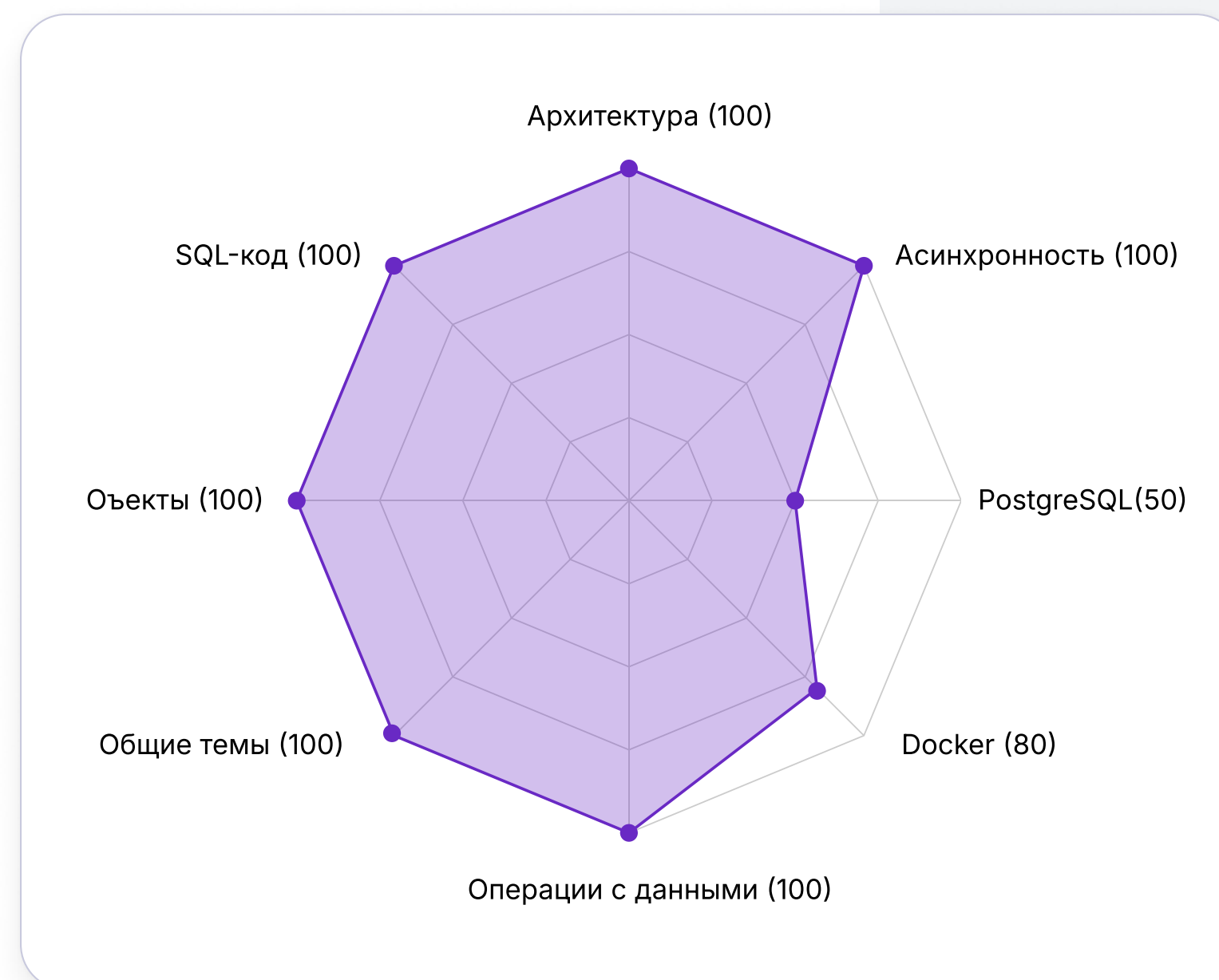
55м:00с

Раздел	Тема	Грейд			
		Middle Base	Middle Advanced	Senior Base	Senior Advanced
ООП	Inheritance		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Классы	Extensions				<input checked="" type="checkbox"/>
	Methods		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Partial			<input checked="" type="checkbox"/>	
	Understanding Access Modifiers				<input checked="" type="checkbox"/>

Настройка тем для компетенции Java SE в ручном режиме

Отчеты по скринингу

Возможность в автоматическом режиме или с помощью экспертов компании принимать решения по кандидатам, отслеживать рост разработчиков, определять их компетенции и зоны развития.



КАНДИДАТ

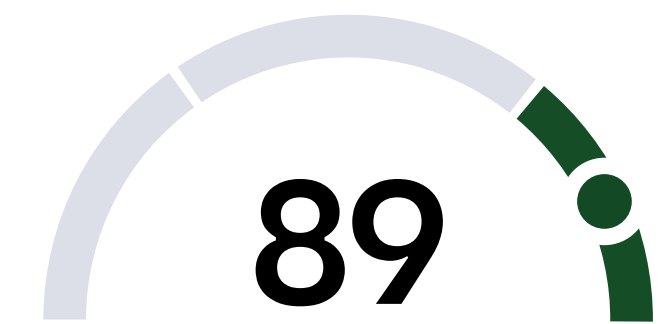


Олесь Девяткин
фронтенд-разработчик

ВАКАНСИЯ

CSharp Middle
ITQuick

подтвердил грейд



89
Middle+

.Net Core

Асинхронность → Awaiter
 Коллизия
Сложность: низкая

Многопоточность → Объект Thread
 Операторы синхронизации
Сложность: средняя

Классы и объекты → Классы → Конструкторы
 Инициализация членов
Сложность: очень высокая

Kafka

Асинхронность → Продюсер

Ошибки при отправке сообщений

Давайте сделаем демо!

УЖЕ ПРОШЛИ СКРИНИНГ

Банки



Производство и энергетика



Технологические компании



Страховые компании



Розничные сети



Всегда на связи

Александр
Сельдемиров

партнер Jumse



jumse.ru



мой телеграм
[SeIdemirov](https://t.me/SeIdemirov)



телеграм Jumse
[JUMSEapp](https://t.me/JUMSEapp)