

ОТЧЁТ О ПРОВЕРКЕ КАНДИДАТОВ на вакансию «Разработчик Java»

Дата и время	Фамилия и имя	Критерии *								ИТОГ	Общий комментарий
		1	2	3	4	5	6	7	8		
12.08.2022 15:30	Андреев Сергей Петрович	0	3	3	2	2	3	3	2	45%	Уровень junior. Код неподдерживаемый. Нет логики. Пробелы в знании коллекций и ООП. Слабое знание SQL и Rest. На Spring выполнял самые простые задачи. Грамматические ошибки в правописании на русском языке.
12.08.2022 16:30	Липатова Анна Валентиновна	1	5	4	4	3	4	3	3	68%	Уровень middle. С задачей не справился. Но на демонстрации экрана был виден фрагмент кода из рабочего проекта. Код чистый, поддерживаемый. Медлительный, долго думал при решении задачи. Неплохое знание ООП и коллекций. Есть опыт работы с многопоточностью. Понимание принципов работы вплоть до физического уровня. На Spring решает текущие задачи разработчика банка уровня middle. с чистым SQL на данный момент работает мало. Знание Rest на уровне, необходимом для решения текущих задач. Адекватная самооценка.
12.08.2022 17:30	Донской Артур Веньяминович	5	4	4	2	4	3	5	4	78%	Уровень middle. С задачей справился, код чистый, поддерживаемый. Хорошие теоретические знания коллекций и ООП, есть пробелы в знании многопоточности, не было опыта работы с ней. Хорошее знание Spring, приходилось решать сложные задачи. Хорошее знание SQL. Знание Rest на уровне достаточном для работы. Способен работать самостоятельно. Очень заинтересован, целеустремленный. Перспективный разработчик.
12.08.2022 18:30	Беллинсгаузен Сигизмунд Фридрихович	4	4	5	4	4	4	4	4	83%	Уровень middle. Задачу решил с небольшими подсказками. Код чистый, поддерживаемый. Хорошие теоретические знания. Есть опыт работы с многопоточностью. Хорошее знание Spring, SQL, Rest на уровне, достаточном для работы. Способен работать самостоятельно. Тяжеловат в общении, немного заикается.

Имена и фамилии изменены, настоящий отчёт не содержит чьих-либо персональных данных

* Критерии оценки, обозначенные в столбцах номерами:

1. Знание синтаксиса языка, умение писать "чистый" код
2. Знание Collections Framework, понимание принципов работы основных коллекций
3. Знание принципов ООП
4. Понимание принципов многопоточности
5. Знание фреймворка Spring, опыт работы с ним
6. Умение писать модульные тесты, знание Mockito и JUnit
7. Знание языка запросов SQL, умение писать SQL-запросы разной сложности
8. Понимание принципов клиент-серверного взаимодействия, знание HTTP и REST