Подготовка к техническому интервью в Яндекс.Еде и Яндекс.Лавке

Этапы интервью для бэкенд разработчиков

01

— Технический Скайп 1ч

- рассказ про свой опыт
- вопросы на С++
- 2 задачи на код

04

- Финальная встречас командами Едыи Лавки
- презентация сервиса и задач
- ответы на ваши вопросы

02

Очныетехнические встречи 1ч

- 2-3 технические встречи
- 2–4 алгоритмические задачи

05

Предложение о работе 03

- Архитектура 14
- опыт проектирования сервисов
- технические подходы и технологии

Очные технические встречи

1. Вам предстоит пройти 4–5 встреч, в зависимости от должности

2. На очном интервью пройдут встречи с экспертами Яндекса — каждая беседа продолжается час

3. На каждой встрече вам предложат 2–4 задачи

4. На очную встречу нужно взять ноутбук или попросить его у рекрутера 5. Для встреч онлайн приготовьте компьютер и быстрый интернет

6. После интервью мы свяжемся с вами в течение 2–3 дней

Ресурсы для подготовки

1. Разбор задач на YouTube: <u>простые</u> и <u>посложнее</u>

2. <u>Как проходят</u>
<u>алгоритмические</u>
<u>секции на</u>
<u>собеседованиях</u>
<u>в Яндекс</u>

3. <u>Общие советы для</u> подготовки

4. <u>5 способов побольше</u> <u>узнать об алгоритмах</u> 5. <u>Контест для</u> подготовки

6. Leetcode — задачи от уровня easy и medium с тегами Array, String, Tree, Binary Search, Hash table, Depth-first Search, Breadth-first Search, Two Pointers, Stack, Backtracking; задачи с разным уровнем ассертаnce

7. <u>Geekforgeeks</u> — задачи от уровня medium table, Depth-first Search, Breadth-first Search, Two Pointers, Stack, Backtracking; задачи с разным уровнем ассерtance

При подготовке к интервью

1. Тренируйтесь решать задачи самостоятельно, без подсказок, любым известным вам способом

2. Всегда анализируйте своё решение: почему именно так, можно ли сделать эффективней? Если нет, то почему?

3. Подумайте о граничных условиях, в которых решения должны проходить тесты

4. Тренируйтесь писать код без IDE, на интервью вы не сможете её использовать

5. После решения задачи, посмотрите её обсуждение (например, в Discuss на Leetcode). Убедитесь, что ваше решение оптимально

На интервью

1. Убедитесь, что вы правильно поняли задачу. Для этого повторите интервьюеру условия своими словами

2. Проговаривайте вслух решение задачи — нам важно знать, как вы к нему пришли

3. Задавайте вопросы по задаче, чтобы понять, какое решение от вас ждут

4. Не старайтесь сразу написать идеальное решение. Начните с базового, набросайте скелет, посмотрите, как оно будет работать на разных данных. Если нужно, уточните мнение интервьюера

5. Вам нужно будет максимально доступно объяснить решение интервьюеру. Продумайте заранее, как вы будете это делать

Хорошей подготовки и удачи!