

Техническое собеседование (Метод «Айсберга»)

Формат: Онлайн-дискуссия. Без кодинга в реальном времени, только архитектурное проектирование.

Кейс: «Нам нужно создать бэкенд для сервиса взаимодействия с ML-моделью. API модели уже настроено и готово (работает синхронно, 1 вопрос – 1 ответ, остальные отбрасываются). Нам нужно обеспечить работу нескольких сотен пользователей в реальном времени. Дизайн и фронтенд предоставляются. Вам нужно спроектировать бэкенд».

Сценарий погружения («Спуск с пика на основание»)

Слой 1: Пик (API и Интерфейс)

Как пользователь будет взаимодействовать с системой?

- **Ключевые вопросы:**

1. Какой фреймворк выберете для API и почему?
2. Как реализуете real-time передачу данных?
3. Как будете описывать контракты запросов и ответов?
4. Как организуете версионирование API?

Слой 2: Средний слой (Логика и Асинхронность)

Модель может отвечать долго. Как сделать систему отзывчивой и масштабируемой?

- **Ключевые вопросы:**

1. Как избежать блокировки API при долгих ответах модели?
2. Что будем использовать для связи API - Модель API?
3. Если у нас будет несколько инстансов бэкенда, как доставить ответ от модели именно тому пользователю, который отправил запрос?
4. Где и как будете кэшировать ответы?

Слой 3: Глубина (Данные и Состояние)

Где мы храним историю и как оптимизируем работу с данными?

- **Ключевые вопросы:**

1. Какую БД выберете для хранения профилей и истории сообщений?

2. Если нам нужно реализовать RAG (поиск по базе знаний), какие инструменты предложите?
3. Как будете управлять миграциями схемы БД?

Слой 4: Основание (Инфраструктура и Безопасность)

Как это всё будет развернуто и защищено?

- **Ключевые вопросы:**

1. Как упаковать приложение?
2. Как настроите права доступа к функциям сервиса?
3. Если серверы в закрытом контуре без интернета, как вы будете ставить новые библиотеки?
4. Опишите путь кода от вашего ПК до Production.

Документирование

- Где и как вы зафиксируете принятые архитектурные решения?
- Что должно входить в документацию проекта для другого разработчика?