КОтветы на вопросы позиция QA Engineer.

Если у вас возникли вопросы по вопросам – пишите.

Если вы не нашли свой вопрос – пишите.

Если вы нашли ошибку -пишите.

Если у вас есть более подходящий вариант для ответа на какой-либо вопрос – пишите.

Куда писать?

<https://t.me/SommersetMoem>

README

Данный документ представляет собой набор вопросов и ответов, с которыми я сталкивался в процессе прохождения собеседований, также тут собраны полезные ссылки (статьи, видео и т.д.) Раздел ссылок находится после вопрос, просьба тем, кто использует кидайте свои полезности в данный раздел и соблюдайте форматирование, всех обнял.  
**Ars longa, vita brevis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Что такое тестирование? (В узком и широком смысле, на собесе можно выдавать оба по очереди) | | | **В узком смысле тестирование** – это процесс сопоставления готового продукта с требованиями; **В широком смысле тестирование** – это деятельность, направленная на предоставление всем заинтересованным лицам исчерпывающих сведений о текущем качестве продукта и любых остаточных рисках, а также на сведение к минимуму дефектов, которые может обнаружить конечный пользователь, при заданных сроках и бюджете; | |
| Что такое качество ПО? | | | **Качество ПО** – это способность ПО отвечать запросу пользователя. | |
| 3 цели тестирования? | | | -Проверка программы на соответствия требованиям; -Дать оценку качества продукта; -Проинформировать команду о качестве; | |
| Этапы жизненного цикла ПО? | | |  Сбор **и анализ требований** (Requirement Gathering and Analysis): На этом этапе от клиента собирается вся необходимая информация для разработки продукта в соответствии с их ожиданиями. Любые неясности должны быть разрешены сразу на этом этапе. Бизнес-аналитик и менеджер проекта назначили встречу с заказчиком, чтобы собрать всю информацию, например, что заказчик хочет построить, кто будет конечным пользователем, какова цель продукта. Перед созданием продукта очень важно понимание или знание продукта. Например, клиент хочет иметь приложение, которое включает денежные транзакции. В этом случае требование должно быть четким, например, какие транзакции будут выполняться, как они будут проводиться, в какой валюте они будут проводиться и т. д. После того, как сбор требований завершен, проводится анализ для проверки возможности разработки продукта. После четкого понимания требования создается документ SRS (Спецификация требований к программному обеспечению). Этот документ должен быть полностью понят разработчикам, а также должен быть рассмотрен заказчиком для использования в будущем;   **Дизайн** (Design): На этом этапе требования, собранные в документе SRS, используются в качестве входных данных, и создается архитектура программного обеспечения, которая используется для реализации разработки системы. Создаются два вида дизайн-документов:   * Высокоуровневый дизайн (HLD - High-Level Design):   + Краткое описание и название каждого модуля;   + Краткое описание функциональности каждого модуля;   + Отношения интерфейсов и зависимости между модулями;   + Таблицы базы данных, идентифицированные вместе с их ключевыми элементами;   + Полные архитектурные схемы с подробными сведениями о технологиях. * Низкоуровневый дизайн (LLD - Low-Level Design):   + Функциональная логика модулей;   + Таблицы базы данных, которые включают тип и размер;   + Полная детализация интерфейсов;   + Решение всех типов проблем с зависимостями;   + Список сообщений об ошибках;   + Полные входные и выходные значения для каждого модуля.    **Разработка** (Implementation or Coding): Реализация / кодирование начинается, как только разработчик получает Design document. Дизайн программного обеспечения переведен в исходный код. На этом этапе реализуются все компоненты программного обеспечения;   **Тестирование** (Testing): Тестирование начинается после завершения кодирования и выпуска модулей для тестирования. На этом этапе разработанное программное обеспечение тщательно тестируется, и все обнаруженные дефекты передаются разработчикам для их исправления. Повторное тестирование, регрессионное тестирование проводится до тех пор, пока программное обеспечение не будет соответствовать ожиданиям клиента. Тестировщики обращаются к документу SRS, чтобы убедиться, что программное обеспечение соответствует стандарту заказчика;   **Развертывание** (Deployment): После тестирования продукта он развертывается в производственной среде или выполняется первое UAT (пользовательское приемочное тестирование), в зависимости от ожиданий клиента. В случае UAT создается копия производственной среды, и заказчик вместе с разработчиками выполняет тестирование. Если клиент остается доволен, то предоставляет согласие на [релиз](https://hackernoon.com/feel-the-release);   **Поддержка** (Maintenance): Основное внимание на этом этапе SDLC уделяется обеспечению того, чтобы потребности продолжали удовлетворяться и чтобы система продолжала работать в соответствии со спецификацией, упомянутой в первом этапе. После того, как система развернута и клиенты начинают использовать разработанную систему следует 3 вида активностей:   * Исправление ошибок; * Обновление; * Улучшение. | |
| На каком этапе ЖЦ ПО подключается QA? | | | Тестировщик подключается на этапе **“Cбор и анализ требований”** т.к. чем раньше найдена ошибка, тем дешевле ее устранение (зачеркнуть на бумаге и изменить код приложения разные по стоимости человеко-ресурсов вещи). | |
| Обязанности Тестировщика ПО? | | | -Анализ требований; -Составление тестовой документации (артефактов); -Проведение тестирования на основании тестовой документации; -Предоставления отчета о проделанной работе; | |
| Семь Принципов тестирования ПО? | | | 1. Исчерпывающее тестирование невозможно; 2. Тестирование демонстрирует наличие дефектов, а не их отсутствие; 3. Заблуждение об отсутствии ошибок; 4. Раннее тестирование сохраняет время и деньги; 5. Принцип скопления или кластеризация дефектов; 6. Тестирование зависит от контекста; 7. Парадокс пестицида; | |
| Что такое Верификация и Валидация? | | | **Верификация** - это проверки, выполняемые в процессе разработки ПО для ответа на вопрос: **“правильно ли мы разрабатываем продукт?”**. Это в т.ч. включает проверку документации: requirements specification, design documents, database table design, и т.д. Верификация гарантирует, что ПО разрабатывается в соответствии со стандартами и процессами организации, полагаясь на статические методы тестирования (т.е. **без запуска ПО**, но, например, с unit/integration tests). **Верификация является превентивным** **подходом**.  **Валидация** - это процесс оценки конечного продукта, чтобы проверить, соответствует ли он потребностям бизнеса и ожиданиям клиентов, т.е. отвечает на вопрос: **“правильный ли мы разработали продукт?”**. Валидация является **динамическим тестированием, т.е. происходит с помощью выполнения кода** и прогона тестов на нём (UAT/CAT, usability, всё что угодно). | |
| Уровни тестирования или “Пирамида тестирования”? | | | **«Пирамида тестов»** - метафора, которая означает группировку динамических тестов программного обеспечения по разным уровням. Она также дает представление, **какое количество тестов должно быть в каждой из этих групп**. **Основной принцип разделения уровней** - тест должен быть на том же уровне, что и тестируемый объект. В тесте более высокого уровня вы не тестируете всю условную логику и пограничные случаи, которые уже покрыты тестами более низкого уровня.  Уровни тестирования:   * Unit/component/program/module testing - тестируется минимально-атомарный модуль программы, чаще всего это одна функция или метод. Таких тестов должно быть больше всего; * Integration testing - несколько модулей программы тестируются вместе; * System testing - вся программа тестируется полностью; * Acceptance testing - программа принимается заказчиком на соответствие заявленным требованиям либо тестировщики проходят end-to-end сценарии с точки зрения пользователя; | |
| Виды тестирования по исполнителям тестирования? | | | Классификация **по исполнителям тестирования**   * **Альфа-тестирование** — является ранней версией программного продукта, тестирование которой проводится внутри организации-разработчика; может быть вероятно частичное привлечение конечных пользователей. * **Бета-тестирование** — практически готовое ПО, выпускаемое для ограниченного количества пользователей, разрабатывается в первую очередь для тестирования конечными пользователями и получения отзывов клиентов о продукте для внесения соответствующих изменений. | |
| Виды тестов по позитивности и формальность? | | | **Позитивное тестирование** -проверка, что приложение работает в случае: -Если использовать его по назначению (не пытаться сломать);  **Негативное тестирование** – проверка, что приложение работает если: -Использовать приложение не так как задумывалось;  -Проверка на обработку исключений, а также проверяет, что вызываемая приложением функция не выполняется при срабатывании валидатора. | |
| Виды тестирования по степени важности и уровню? | | | По степени важности:  -Дымовое тестирование – проверка самой важной функциональности программного продукта.  -Тестирование критического пути – проверка функциональности, используемой типичными пользователями в повседневной деятельности.  -Расширенное тестирование – проверка всей заявленной функциональности.  По уровню:  -Модульное / юнит-тестирование – проверка корректной работы отдельных единиц ПО, модулей. Этот вид тестирования могут выполнять сами разработчики.  -Интеграционное тестирование – проверка взаимодействия между несколькими единицами ПО.  -Системное – проверка работы приложения целиком.  -Приёмочное – оценка соответствия заявленным требованиям к программному продукту. | |
| Виды тестирования по цели и формальности? | | | **По цели:**  Функциональное – проверка, что продукт соответствует требованиям заказчика;  Нефункциональное - объектами проверки являются такие нефункциональные параметры системы, как производительность, надежность и масштабируемость;  Нефункциональное тестирование включает:  -Тестирование производительности – работа ПО под определённой нагрузкой.  -Тестирование пользовательского интерфейса – удобство пользователя при взаимодействии с разными параметрами интерфейса (кнопки, цвета, выравнивание и т. д.).  -Тестирование UX – правильность логики использования программного продукта.  -Тестирование защищенности – определение безопасности ПО: защищено ли оно от атак хакеров, несанкционированного доступа к данным и т. д.  -Инсталляционное тестирование – оценка вероятности возникновения проблем при установке, удалении, а также обновлении ПО.  -Тестирование совместимости – тестирование работы программного продукта в определённом окружении.  -Тестирование надежности – работа программы при длительной средней ожидаемой нагрузке.  -Тестирование локализации –оценка правильности версии программного продукта (языковой и культурный аспекты).  **По формальности:**  -Тестирование по тестам – использование написанных заранее тест-кейсов.  -Исследовательское тестирование – одновременная разработка тестов и их использование.  -Свободное тестирование – проверка качества без разработки тестов и написания документации. Основывается на интуиции и опыте тестировщика. | |
| Виды тестирования по степени автоматизации? | | | По степени автоматизации:  -Мануальное (ручное) – без использования дополнительных программных средств, т. е. «вручную».  -Автоматизированное – с использованием программных средств (более детально в описании курса по автоматизации тестирования ПО). | |
| Виды тестирования по знанию кода? | | | **Классификация по знанию системы**   * Тестирование **белого ящика** (White Box) — метод тестирования ПО, который предполагает полный доступ к коду проекта, т.е. внутренняя структура/устройство/реализация системы известны тестировщику. * Тестирование **серого ящика** — метод тестирования ПО, который предполагает частичный доступ к коду проекта (комбинация White Box и Black Box методов). * Тестирование **чёрного ящика** (Black Box) — метод тестирования ПО, также известный как тестирование, основанное на [спецификации](https://habr.com/ru/post/587620/#spec) или тестирование поведения — техника тестирования, которая не предполагает доступа (полного или частичного) к системе, т.е. основывается на работе исключительно с внешним интерфейсом тестируемой системы. | |
| Какие бывают виды интеграционного тестирования? | | | Существует несколько видов интеграционного тестирования:  1) Big bang - все компоненты приложения тестируются сразу после того, как они были разработаны, без поэтапного интегрирования. Этот подход обычно используется в небольших проектах.  2) Последовательное тестирование - интеграция компонентов происходит постепенно, сначала тестируются отдельные модули, а затем их комбинации. Этот подход позволяет выявлять проблемы на ранних этапах разработки и облегчает их исправление.  3) Инкрементное тестирование - разработка приложения разбивается на отдельные этапы, после завершения каждого из которых происходит интеграция уже готовых компонентов. Этот подход позволяет обнаруживать проблемы на ранних этапах и быстрее реагировать на изменения в требованиях.  4) Тестирование по сценариям использования - этот подход предполагает тестирование приложения на соответствие ожиданиям пользователей. Компоненты интегрируются и тестируются в соответствии с различными сценариями использования.  5) Смешанное тестирование - используется комбинация различных подходов интеграционного тестирования в зависимости от характера и сложности проекта. | |
| Из каких этапов состоит процесс тестирования? | | | **Этапы**:  1)Инициация,  2)Выявление требований прямых и косвенных,  3)Генерация тестовых случаев,  4)Отбор показательных тестовых случаев,  5)Проведение проверок,  6)Фиксация результатов,  7)Анализ результатов,  8)Передача информации о соответствии проверенного продукта требованиям.  **Инициация** – событие, которое извещает команду тестирования о необходимости сессии тестирования, а также гарантирует выполнение требований к продукту для проведения тестирования.  **Выявление требований** – пожалуй, один из главных шагов в процессе тестирования. Неизвестны требования – нет тестирования. Необходимо собрать всю доступную информацию о предмете тестирования, вариантах использования и т. п. Первый источник – техническая документация и юзер-стори – это прямые требования. Качество же косвенных требований во многом зависят от добросовестности, ответственности, квалификации тестировщика и всей команды проекта.  **Генерация тестовых случаев** – выявление всех возможных случаев использования продукта, его характеристик и особенностей в процессе эксплуатации. Это значит: всех случаев, которые тестировщик может «придумать» на основе прямых и косвенных требований, известных ему. Этот этап требует высокой квалификации специалиста по тестированию.  **Отбор тестовых случаев** – отбор наиболее показательных, значимых и воспроизводимых тестовых случаев. От этого этапа зависит, насколько тестирование будет полезным, эффективным и анализируемым. Например, в «простом» примере с красной кнопкой понятно, что количество косвенных требований стремится к бесконечности, и проверять их все подряд – полный абсурд, но подобные кейсы должны быть сгенерированы хотя бы в голове проверяющего. А для того чтобы они не вошли в проверки, необходимо выполнить соответствующий отбор и проверить только, действительно ли кнопка красная.  **Проведение проверок** – тут все понятно. Либо согласно документации, либо ad hoc (интуитивно, свободный поиск, без документации). В любом случае это проводится согласно списку отобранных проверок. Почему-то большинство именно этот пункт называет тестированием. И в голове обывателя, незнакомого с профессией, только один этот пункт и содержится J.  **Фиксация результатов** – создание внутренней и внешней тестовой документации в формализованном виде или в виде записей и т. п. На данном этапе отчет о тестирование даже если и создается, то не считается законченным.  **Анализ результатов** – вынесение решения о соответствии проверенного продукта требованиям. Формализация данного решения и его обоснование в виде отчета о тестировании. Сюда также входят процедуры по оценке покрытия требований проверками, тайм-шитинг и пр. Таким образом, проводится анализ не только результатов, но и самой сессии тестирования.  **Передача информации о соответствии продукта требованиям.** Формально: передача внешней тестовой документации заинтересованным в ней сторонам, зачастую инициатору сессии тестирования. В общем случае: помимо документации предоставляется информация о рисках, которые были выявлены в продукте, требованиях, процессах, передаются рекомендации по отработке этих рисков и т. п. Но это – уже QA J! | |
| Какие есть модели разработки ПО? | | | **Водопадная модель** (waterfall model) сейчас представляет скорее исторический интерес, т.к. в современных проектах практически неприменима, исключая авиастроение, военную или космическую отрасли, медицину и финансовый сектор. Она предполагает однократное выполнение каждой из фаз проекта, которые, в свою очередь, строго следуют друг за другом. Очень упрощенно можно сказать, что в рамках этой модели в любой момент времени команде «видна» лишь предыдущая и следующая фаза. В реальной же разработке ПО приходится «видеть весь проект целиком» и возвращаться к предыдущим фазам, чтобы исправить недоработки или что-то уточнить.  **V-образная модель** (V-model)  *V-модель (V-model): Модель, описывающая процессы жизненного цикла разработки программного обеспечения с момента составление спецификации требований до этапа сопровождения. V модель показывает интеграцию процессов тестирования в каждую фазу цикла разработки программного обеспечения. (ISTQB)*  V-образная модель (V-model) является логическим развитием водопадной. Можно заметить (рисунок 2.1.b), что в общем случае как водопадная, так и v-образная модели жизненного цикла ПО могут содержать один и тот же набор стадий, но принципиальное отличие заключается в том, как эта информация используется в процессе реализации проекта. Очень упрощенно можно сказать, что при использовании v-образной модели на каждой стадии «на спуске» нужно думать о том, что и как будет происходить на соответствующей стадии «на подъёме». Тестирование здесь появляется уже на самых ранних стадиях развития проекта, что позволяет минимизировать риски, а также обнаружить и устранить множество потенциальных проблем до того, как они станут проблемами реальными.  **Итерационная инкрементальная модель** (iterative model, incremental model)  *Инкрементная модель разработки (incremental development model): Модель жизненного цикла разработки, в которой проект разделен на серию приращений, каждое из которых добавляет часть функциональности в общих требованиях проекта. Требования приоритезированы и внедряются в порядке приоритетов. В некоторых (но не во всех) версиях этой модели жизненного цикла каждый подпроект следует «мини V-модели» со своими собственными фазами проектирования, кодирования и тестирования. (ISTQB)*  *Итеративная модель разработки (iterative development model): Модель жизненного цикла разработки, в которой проект разделен обычно на большое количество итераций. Итерация это полный цикл разработки, завершающийся выпуском (внутренним или внешним) рабочего продукта, являющегося частью конечного разрабатываемого продукта, который разрастается от итерации к итерации. (ISTQB)*  Итерационная инкрементальная модель является фундаментальной основой современного подхода к разработке ПО. Ключевой особенностью данной модели является разбиение проекта на относительно небольшие промежутки (итерации), каждый из которых в общем случае может включать в себя все классические стадии, присущие водопадной и v-образной моделям. Итогом итерации является приращение (инкремент) функциональности продукта, выраженное в промежуточном билде (build).  **Спиральная модель** (spiral model)  Спиральная модель представляет собой частный случай итерационной инкрементальной модели, в котором особое внимание уделяется управлению рисками, в особенности влияющими на организацию процесса разработки проекта и контрольные точки.  Обратите внимание на то, что здесь явно выделены четыре ключевые фазы:   * проработка целей, альтернатив и ограничений; * анализ рисков и прототипирование; * разработка (промежуточной версии) продукта; * планирование следующего цикла.   С точки зрения тестирования и управления качеством повышенное внимание рискам является ощутимым преимуществом при использовании спиральной модели для разработки концептуальных проектов, в которых требования естественным образом являются сложными и нестабильными (могут многократно меняться по ходу выполнения проекта).  **Гибкая модель (agile model)**  *Гибкая методология разработки программного обеспечения (agile software development): Группа методологий разработки программного обеспечения, основанных на итеративной поэтапной разработке, где требования и решения развиваются посредством сотрудничества между самоорганизующимися межфункциональными командами. (ISTQB)*  Гибкая модель представляет собой совокупность различных подходов к разработке ПО и базируется на т.н. «agile-манифесте». Положенные в основу гибкой модели подходы являются логическим развитием и продолжением всего того, что было за десятилетия создано и опробовано в водопадной, v-образной, итерационной инкрементальной, спиральной и иных моделях. Причём здесь впервые был достигнут ощутимый результат в снижении бюрократической составляющей и максимальной адаптации процесса разработки ПО к мгновенным изменениям рынка и требований заказчика.  **Модель Большого Взрыва** (**Big Bang Model**)  Big Bang Model не имеет определенного процесса. Деньги и усилия объединяются, поскольку вход и выход представляют собой разработанный продукт, который может совпадать, а может и не совпадать с тем, что нужно заказчику. Модель Большого Взрыва не требует особого планирования и составления графиков. Разработчик выполняет анализ требований и кодирование, а также разрабатывает продукт в соответствии с его пониманием. Эта модель используется только для небольших проектов. Нет команды тестирования и формального тестирования не проводится, и это может быть причиной провала проекта.  Преимущества модели большого взрыва: Это очень простая модель. Требуется меньше планирования и составления графиков. Разработчик может создавать собственное программное обеспечение.  Недостатки модели большого взрыва: Модели Большого взрыва нельзя использовать для крупных, текущих и сложных проектов. Высокий риск и неопределенность. | |
| Идентификация, авторизация, аутентификация? | | | **Идентификация** — процедура, в результате выполнения которой для субъекта идентификации выявляется его идентификатор, однозначно определяющий этого субъекта в информационной системе (система запрашивает логин, пользователь его указывает, система распознает его как существующий — это **идентификация)**  **Аутентификация** — процедура проверки подлинности, например проверка подлинности пользователя путем сравнения введенного им пароля с паролем, сохраненным в базе данных.  **Авторизация** — предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий. | |
| Какие есть варианты аутентификации? | | | Аутентификация по паролю;  Аутентификация по сертификатам;  Аутентификация по одноразовым паролям;  Аутентификация по ключам доступа;  Аутентификация по токенам;  Звонок из службы поддержки;  Аутентификация по биометрии;  Гугл авторизация; | |
| Что такое Agile и Scrum? | | | **Agile** — это итеративный подход к управлению проектами и разработке программного обеспечения, который помогает командам быстрее и с меньшими проблемами поставлять ценность клиентам.  **Scrum** — это методология Agile, предназначенная для разработки продуктов в среде, подверженной изменениям.  **Основное отличие Scrum и Agile в том, что: Agile** — это общая философия, стиль управления проектами, а **Scrum** — один из нескольких методов, используемых для реализации этого стиля, agile-фреймворк.  **Вот что отличает Scrum от других методологий Agile:**   1. Работа разбита на спринты продолжительностью от одной до четырех недель. 2. Бэклог продукта содержит записи о том, какую работу необходимо выполнить. 3. Наличие Scrum-мастера и владельца продукта (product manager). 4. Члены команды проводят короткое «ежедневное собрание по обновлению Scrum». | |
| Agile манифест? | | | **Agile-манифест разработки:**   1. Люди и взаимодействия важнее процессов и инструментов; 2. Работающий продукт важнее исчерпывающей документации; 3. Сотрудничество с заказчиком важнее согласования условий контракта; 4. Готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану; | |
| Что такое тест-анализ? | | | **Тест-анализ** – изучение требований и макетов | |
| Что такое объект тестирования? | | | **Объект тестирования** – части приложения, которые нужно тестировать | |
| 3 этапа проведения тест-анализа? | | | **3 этапа тест-анализа:** -Декомпозиция (Разбиение объектов тестирования до атомарного уровня);  -Визуализация (Представление требований в виде mindmap, блок-схем);  -Поиск серых зон (Несостыковки, противоречия, пропуски в требованиях); | |
| Какие есть виды тестовой документации? | | | **Какие есть виды тестовой документации?**  Тестовая документация бывает двух видов: **внешняя и внутренняя.**  **Внешняя документация:**   * Замечание – короткая записка, комментарий о небольшой неточности в реализации продукта. * Баг-репорт – описание выявленного случая несоответствия производимого продукта требованиям, к нему выдвигаемым – ошибки или ее проявления. Он обязательно должен содержать следующие элементы:    + Идею тестового случая, вызвавшего ошибку.   + Описание исходного состояния системы для выполнения кейса.   + Шаги, необходимые для того, чтобы выявить ошибку или ее проявление.   + Ожидаемый результат, т. е. то, что должно было произойти в соответствии с требованиями.   + Фактический результат, т. е. то, что произошло на самом деле.   + Входные данные, которые использовались во время воспроизведения кейса.   + Прочую информацию, без которой повторить кейс не получится.   + Критичность и/или приоритет.   + Экранный снимок (скрин).   + Версию, сборку, ресурс и другие данные об окружении. * Запрос на изменение (улучшение) – описание неявных/некритичных косвенных требований, которые не были учтены при планировании/реализации продукта, но несоблюдение, которых может вызвать неприятие у конечного потребителя. И пути/рекомендации по модификации продукта для соответствия им. * Отчет о тестировании (тест репорт) – документ, предоставляющий сведения о соответствии/ несоответствии продукта требованиям. Может так же содержать описание некоторых подробностей проведенной сессии тестирования, например, затраченное время, использованные виды тестирования, перечень проверенных случаев и т. п. В идеальном варианте фраза вида «Тест пройден. Ошибка не воспроизводится/Функционал работает корректно/Соответствует требованиям» означает, что продукт или его часть полностью соответствует требованиям прямым и косвенным (в производстве ПО).   **Внутренняя документация:**   * Тест-план (план тестирования) – формализованное и укрупненное описание одной сессии тестирования по одному или нескольким направлениям проверок. Т.е. перечень направлений проверок, которые должны быть проведены в рамках сессии тестирования (и, сообразных этим направлениям, требований). Также может содержать в себе необходимую информацию об окружении, методике, прочих условиях важных для показательности данной сессии тестирования. Под направлением проверок также может пониматься более детализированная тестовая документация (в виде ссылки на нее): чек листы, тестовые комплекты, тестовые сценарии, на которую необходимо опираться при проведении сессии тестирования. Основная цель документа – описать границы сессии тестирования, стабилизировать показательность данной сессии. * Тестовый сценарий – последовательность действий над продуктом, которые связаны единым ограниченным бизнес-процессом использования, и сообразных им  проверок корректности поведения продукта в ходе этих действий. Может содержать информацию об исходном состоянии продукта для запуска сценария, входных данных и прочие сведения, имеющие определяющее значение для успешного и показательного проведения проверок по сценарию. Особенностью является линейность действий и проверок, т.е. зависимость последующих действий и проверок от успешности предыдущих. Цель документа – стабилизация покрытия аспектов продукта, необходимых для выполнения функциональной задачи, показательными необходимыми и достаточными проверками. Фактически при успешном прохождении всего тестового сценария мы можем сделать заключение о том, что продукт может выполнять ту или иную возложенную на него функцию. * Тестовый комплект – некоторый набор формализованных тестовых случаев, объединенных между собой по общему логическому признаку. * Чек-лист (лист проверок) – перечень формализованных тестовых случаев в виде удобном для проведения проверок. Тестовые случаи в чек-листе не должны быть зависимыми друг от друга. Обязательно должен содержать в себе информацию о: идеях проверок, наборах входных данных, ожидаемых результатах, булевую отметку о прохождении/непрохождении тестового случая, булевую отметку о совпадении/несовпадении фактического и ожидаемого результата по каждой проверке. Может так же содержать шаги для проведения проверки, данные об особенностях окружения и прочую информацию необходимую для проведения проверок. Цель – обеспечить стабильность покрытия требований проверками необходимыми и достаточными для заключения о соответствии им продукта. Особенностью является то, что чек-листы компонуются теми тестовыми случаями, которые показательны для определенного требования. * Тестовый случай (тест-кейс) – формализованное описание одной показательной проверки на соответствие требованиям прямым или косвенным. Обязательно должен содержать следующую информацию:    + Идея проверки.   + Описание проверяемого требования или проверяемой части требования.   + Используемое для проверки тестовое окружение.   + Исходное состояние продукта перед началом проверки.   + Шаги для приведения продукта в состояние, подлежащее проверке.   + Входные данные для использования при воспроизведении шагов.   + Ожидаемый результат.   + Прочую информацию, необходимую для проведения проверки. | |
| Какие бывают требования? | | | Требования бывают прямыми, косвенными, функциональные нефункциональные. | |
| Какие требования входят в функциональные? | | | Функциональные требования - описывают какие функции должен выполнять продукт. | |
| Какие требования входят в не функциональные? | | | Нефункциональные требования - требования к окружению, поддерживаемости, надежности и прочим характеристикам продукта. | |
| Примеры прямых требований? | | | Прямые требования - формализованными в технической документации, спеках, юзер-стори и прочих формальных артефактах. | |
| Примеры косвенных требований? | | | Косвенные требования - проистекающими из прямых, либо являющимися негласным стандартом для данной продукции или основывающиеся на опыте и здравом смысле использования данного продукта или продуктах, подобных ему | |
| 8 характеристик требований? | | | Требования должны быть:   1. Полными; (Все ли описано?) 2. Однозначными; («Отчет должен загружаться быстро» → что значит «быстро»?) 3. Непротиворечивость; (Требования не должны противоречить сами себе) 4. Необходимость; (Кратко, но емко) 5. Осуществимость; (А можно ли реализовать то, что тут написано? Насколько это будет сложно и дорого?) 6. Тестируемость; (Можно ли протестировать этот функционал?) | |
| Классы эквивалентности? Диапазон, набор значений? | | | **Классы эквивалентности** - одно или несколько значений ввода, к которым программное обеспечение применяет одинаковую логику;  **Диапазон** – интервал чисел с границами;  **Набор значений** – множество значений, каждое из которых прописано в требованиях отдельно (У них нет границ и граничных значений, например: буквы, нужно взять одну из диапазона, а все остальные можно не проверять)  **Техника анализа классов эквивалентности классический пример:**  Есть поле ввода с диапазоном допустимых значений от 1 до 100.  Сами понимаете, что на 95 тестов на допустимые значения и на несметное количество тестов на недопустимые значения уйдет очень много времени. И здесь нам помогут классы эквивалентности.  Исходя из того, что с одной стороны, все допустимые значения могут влиять на поле ввода одинаково, следовательно все числа от 1 до 100 можно смело считать эквивалентными. С другой стороны, все недопустимые значения должны одинаково влиять на поле ввода (в идеале не должно быть возможности ввода этих значений в поле). Таким образом, есть уже несколько классов эквивалентности:  допустимые значения (от 1 до 100); недопустимые значения:  1. от — ∞ до 0; 2. от 101 до + ∞; 3. специальные символы (# @ + — / \_ : ; “ ‘ и т.д.); 4. буквы. Используя классы эквивалентности можно протестировать поле ввода минимум из 4 тестов. | |
| Граничные значения? | | | **Граничные значения** – значения диапазона входных данных, при которых меняется поведение приложения. Это соседние значения диапазона, но относящиеся к разным эквивалентным классам.  **Проверка:**  **Есть два подхода:**  1)(граница — 1), граница, (граница + 1) – рекомендации из книги Ли Копленд;  2)Берем только значения на самой границе – рекомендации экзамена ISTQB;  **Техника анализа граничных значений:** Это техника проверки поведения продукта на крайних (граничных) значениях входных данных. Граничное тестирование также может включать тесты, проверяющие поведение системы на входных данных, выходящих за допустимый диапазон значений. При этом система должна определённым (заранее оговоренным) способом обрабатывать такие ситуации. Например, с помощью исключительной ситуации или сообщения об ошибке.  **На каждой границе диапазона следует проверить по три значения:**  граничное значение; значение перед границей; значение после границы. Цель этой техники — найти ошибки, связанные с граничными значениями.  **Алгоритм использования техники граничных значений:**  1) Выделить классы эквивалентности; Как и в предыдущей технике, этот шаг является очень важным и от того, насколько правильным будет разбиение на классы эквивалентности, зависит эффективность тестов граничных значений.  2) Определить граничные значения этих классов; нужно понять, к какому классу будет относиться каждая граница; нужно провести тесты по проверке значения до границы, на границе и сразу после границы. Количество тестов для проверки граничных значений будет равен количеству границ, умноженному на 3. Рекомендуется проверять значения вплотную к границе. К примеру, есть диапазон целых чисел, граница находится в числе 100. Таким образом, будем проводить тесты с числом 99 (до границы), 100 (сама граница), 101 (после границы).  Техника анализа граничных значений. Пример использования на существующем проекте:  Проект — Btrack.com  Протестировать поля ввода — Dev-Est/Qa-est  Условие — в поля ввода можно внести только целые числа от 3 до 10 000.  Определяемся с существующими границами — так как в условии все значения от 3 до 10 000 приведут к одному и тому же результату, то границы две: нижняя и верхняя.  Первое граничное значение — 3  Второе граничное значение — 10 000  Добавляем к ним, стоящие рядом значения ( опять же, если бы, числа были дробными, то пришлось бы, для начала, определится с количеством знаков после запятой. Получаем ГЗ для данного поля:  1) 1, 3, 4 2) 9 999, 10 000, 10 001  **Либо получим:**  2, 3, 10 000, 10 001.  **Либо получим:**  2, 3, 10 001.  Все эти варианты будут правильными т.к. все зависит от того сколько времени у нас займет проверка дополнительного тестового случая. | |
| Техника тест-дизайна “Попарное тестирование”? | | | **Попарное тестирование:** Суть этого метода, также известного как pairwise testing, в том, что каждое значение каждого проверяемого параметра должно быть протестировано на взаимодействие с каждым значением всех остальных параметров. После составления такой матрицы мы убираем тесты, которые дублируют друг друга, оставляя максимальное покрытие при минимальном необходимом наборе сценариев.   Попарное тестирование позволяет обнаружить максимум ошибок без избыточных проверок.   Pairwise testing: пример:   Для Parwise достаточно, чтобы каждое значение всех параметров хотя бы единожды сочеталось с другими значениями остальных параметров. Таким образом, матрицу можно значительно сократить. Например:  № Браузер Операционная система Язык 1 Opera Windows RU 2 Google Chrome Linux RU 3 Opera Linux EN 4 Google Chrome Windows EN   При составлении матрицы принятия решений для двух браузеров, двух ОС и двух языков было бы нужно 8 сценариев. При попарном тестировании достаточно четырех.   Все это можно просчитать и вручную, но не обязательно – гораздо удобнее автоматизировать процесс. Для этого существует программа попарного независимого комбинированного тестирования – Pairwise Independent Combinatorial Testing (PICT). Для проведения тестирования специалист создает текстовый файл с перечислением и их возможных значений, а затем запускает PICT через cmd – командную строку. Скомбинированные тесты отображаются в виде таблицы в самой консоли. Так же результаты по желанию можно выгрузить в файл Excel. | |
| Техника тест-дизайна “Таблица принятия решений”? | | | **Таблица принятия решений** Другое название метода – матрица принятия решений. Эта техника подходит для более сложных систем, например – двухфакторной аутентификации. Предположим, чтобы войти в систему, пользователю нужно ввести сначала логин и пароль, а затем еще подтвердить свою личность присланным в смс кодом.   Какие возможны сценарии: 1. Правильный логин и правильный пароль. 2. Правильный логин, неправильный пароль. 3. Неправильный логин, правильный пароль. 4. Неправильный логин, неправильный пароль.   Первый из этих сценариев сопровождается либо правильным, либо неправильным вводом смс-кода, итого у нас получается 5 тестов. При этом только один из сценариев приведет к положительному результату (пользователь успешно авторизуется), а остальные закончатся неудачей.   Однако, может быть так, что система выдает разные сообщения в зависимости от того, на каком этапе была допущена ошибка, скажем: invalid login, invalid password. Соответственно, групп потребуется больше, а таблица станет обширнее.   Этот метод хорош тем, что он показывает сразу все возможные сценарии в форме, понятной даже неспециалисту. | |
| Техника тест-дизайна “Предугадывание ошибок”? | | | **Предугадывание ошибок** Используя свои знания о системе, QA-специалист может «предугадать», при каких входных условиях есть риск ошибок. Для этого важно иметь опыт, хорошо знать продукт и уметь выстроить коммуникации с коллегами.   Например, в спецификации указано, что поле должно принимать код из четырех цифр. В числе возможных тестов: Что произойдет, если не ввести код? Что произойдет, если не ввести спецсимволы? Что произойдет, если ввести не цифры, а другие символы? Что произойдет, если ввести не четыре цифры, а другое количество? Преимущества:  1. Эта проверка эффективна в качестве дополнения к другим техникам. 2. Выявляет тестовые случаи, которые “никогда не должны случиться”.  Недостатки: 1. Техника в значительной степени основана на интуиции. 2. Необходим опыт в тестировании подобных систем. 3. Малое покрытие тестами. Итоги | |
| Что такое тест-кейс? | | | **Тест-кейс** — это профессиональная документация тестировщика, последовательность действий направленная на проверку какого-либо функционала, описывающая как прийти к фактическому результату.  **Атрибуты тест-кейса:**   * **Уникальный идентификатор тест-кейса** — необходим для удобной организации хранения и навигации по нашим тест-наборам. * **Название**— основная тема, или идея тест-кейса. Кратное описание его сути. * **Предусловия** — описание условий, которые не имеют прямого отношения к проверяемому функционалу, но должны быть выполнены. Например, оставить комментарий на вашем портале может только зарегистрированный пользователь. Значит для тест-кейса «Создание комментария» будет необходимо выполнение предусловия «пользователь зарегистрирован», и «пользователь авторизован» * **Шаги** — описание последовательности действий, которая должна привести нас к ожидаемому результату * **Ожидаемый результат** — результат: что мы ожидаем увидеть после выполнения шагов. | |
| Что такое чек-лист? | | | **Чек-лист** — это список проверок, которые помогают тестировщику протестировать приложение или отдельные функции.  Сила тест-кейса в том, что в нем все расписано очень детально, и с помощью тест-кейсов тестировать сможет даже человек, который ни разу не видел тестируемое им приложение. Но создание и поддержка кейсов требует времени, сил и является рутиной. Помимо прочего, очевидно, тест-кейс часто подразумевает только один конкретный тест, когда в чек-листе подразумевается целый перечень разных проверок.  Сила чек-листа в том, что он простой. Там нет глубокой детализации, это просто памятка. К тому же, он довольно наглядный с точки зрения отчетности. Минус в том, что другому человеку может быть сложно вникнуть в суть проверок без деталей и шагов. Чек-листы стали популярнее с приходом гибких моделей разработки, когда писать детальные кейсы может не быть времени и смысла, т.к. всё меняется слишком быстро, к тому же команда может быть небольшой и расписывать кейсы просто не для кого. | |
| Критерии выбора тестовой документации? | | | **Стабильность функциональности:**  Если нестабильна, описываем чек-листами, если стабильна – тест-кейсами;  **Сложность бизнес-логики**:  При сложной бизнес-логике лучше пользоваться тест-кейсами;  **Размер проекта:**  На Большом проекте при использовании чек-листа есть вероятность пропустить дефекты;  **Стабильность команды:**  Если команда Нестабильна, на сложном проекте нужно будет потратить больше времени на вхождение в проект => без тест-кейсов будет сложно;  **Бюджет:**  Если бюджет позволяет, то можно выбрать тест-кейсы чтобы не пропустить дефекты;  **Время разработки проекта:**  На Краткосрочный проект нет смысла писать дорогую в поддержании и написании детализированную тестовую документацию, можно взять более простой вариант – чек-лист;  **Желание заказчика**:  Мы можем посоветовать заказчику что-либо, но решение принимает он; | |
| Что такое тест-набор? | | | **Тест Сьют (тестовый набор)** - это набор [тест кейсов](http://software-testing.org/testing/chto-takoe-test-keys-test-case-iz-kakih-poley-sostoit-tipichnyy-test-keys.html), которые объединены тем что относятся к одному тестируемому модулю, функциональности, приоритету или одному типу тестирования. Каждый тест сьют состоит из более чем одного тест кейса и зачастую выполняется всей «пачкой» в процессе тестирования. | |
| Что такое баг? | | | **Баг** — некорректная работа программы, вызванная ошибкой в программном коде или дизайне продукта. | |
| Какие атрибуты есть в баг-репорте? | | | |  |  | | --- | --- | | Заголовок (Summary) | Короткое описание проблемы, явно указывающее на причину и тип ошибочной ситуации. | | Проект (Project) | Название тестируемого проекта | | Компонент приложения (Component) | Название части или функции тестируемого продукта | | Номер версии (Version) | Версия, на которой была найдена ошибка | | Критичность  (Severity) | Наиболее распространена пятиуровневая система критичности:  S1 Блокирующий (Blocker)  S2 Критический (Critical)  S3 Значительный (Major)  S4 Незначительный (Minor)  S5 Тривиальный (Trivial) | | Приоритет (Priority) | Приоритет дефекта:  P1 Высокий (High)  P2 Средний (Medium)  P3 Низкий (Low) | | Статус (Status) | Статус бага. Зависит от используемой процедуры и жизненного цикла бага. Например:   * Новый * Открыт * Закрыт | | Автор (Author) | Создатель баг репорта | | Назначен на (Assigned To) | Имя сотрудника, назначенного на решение проблемы | | Описание (Description) | Информация об окружении, на котором был найден баг: операционная система, сервис пак, имя и версия браузера, версия ПО чипа, версия библиотеки  и т.д. | | Шаги, по которым можно легко воспроизвести ситуацию, приведшую к ошибке. | | Полученный результат | | Ожидаемый результат | | Прикрепленный файл (Attachment) | Файл с логами, скриншот или любой другой документ, который может помочь прояснить причину ошибки или указать на способ решения проблемы | | |
| Какие существуют степени серьезности бага? | | | Наиболее распространена пятиуровневая система критичности:  S1 Блокирующий (Blocker)  S2 Критический (Critical)  S3 Значительный (Major)  S4 Незначительный (Minor)  S5 Тривиальный (Trivial) | |
| Какие есть виды приоритета? | | | Приоритет дефекта:  P1 Высокий (High)  P2 Средний (Medium)  P3 Низкий (Low) | |
| Пример высокого приоритета и низкой серьезности и низкого приоритета и высокой серьезности? | | | **Высокий приоритет, но низкая серьезность:**  У компании Google на главной странице ошибка в слове “Gogle”. Приоритет будет “Высокий”, но степень серьезности низкая. Приоритет высокий т.к. у компании с мировым именем ошибка в названии – это большие риски и кринж:D  **Низкий приоритет, но высокая серьезность:**  У нас есть организация в которой каждый год 31 декабря с помощью определенного функционала мы делаем годовой отчет. В июне мы узнаем, что этот функционал сломался. Высокая серьезность будет т.к. функционал полностью не работает, а низкий приоритет т.к. мы этим функционалом пользуемся раз в год и если мы нашли ошибку в июне, то по сути нам он понадобится только через пол года. | |
| Жизненный цикл дефекта? | | |  | |
| Что такое тест-стратегия? | | | **Стратегия тестирования** — это статический документ высокого уровня, обычно разрабатываемый менеджером проекта. Это документ, который отражает подход к тестированию продукта и достижению целей, и дает четкое представление о том, что команда тестирования будет делать для всего проекта. Обычно он выводится из Спецификации бизнес-требований (BRS). Как только стратегия тестирования готова, группа тестирования начинает писать подробный план тестирования и продолжает дальнейшие этапы тестирования.  **Содержание стратегии:**   * **Обзор и объем** (Scope and overview): объем работ по тестированию (что тестировать и зачем тестировать) и обзор тестируемого продукта; * **Подход к тестированию** (Test Approach):   + Уровни тестирования (Test levels);   + Виды тестирования (Test Types);   + Роли и обязанности (Roles and responsibilities);   + Требования к окружениям (Environment requirements); * **Инструменты тестирования** (Testing tools): инструменты, необходимые для проведения тестов (TMS, багтрекинговая система, стек автоматизации); * **Отраслевые стандарты**, которым необходимо следовать (Industry standards to follow): В этом разделе описывается отраслевой стандарт для производства высококачественной системы, которая соответствует ожиданиям клиентов или превосходит их. Обычно менеджер проекта определяет модели и процедуры тестирования, которым необходимо следовать для достижения целей проекта; * **Результаты тестирования** (Test deliverables): документация, которую необходимо создать до, во время и по окончании тестирования; * **Метрики тестирования** (Testing metrics): метрики, которые следует использовать в проекте для анализа статуса проекта; * **Матрица отслеживания требований** (RTM); * **Риски и способы их снижения** (Risk and mitigation): все риски тестирования и план по их снижению; * **Инструмент отчетности** (Reporting tool): как будут отслеживаться дефекты и проблемы; * **Результаты тестов** (Test Summary): виды сводных отчетов о тестах, которые будут создаваться, с указанием периодичности. Сводные отчеты о тестах будут генерироваться ежедневно, еженедельно или ежемесячно, в зависимости от критичности проекта. | |
| Что такое тест-план? | | | **“План тестирования (test plan):** Документ, описывающий цели, подходы, ресурсы и график запланированных тестовых активностей. Он определяет объекты тестирования, свойства для тестирования, задания, ответственных за задания, степень независимости каждого тестировщика, тестовое окружение, метод проектирования тестов, определяет используемые критерии входа и критерии выхода и причины их выбора, а также любые риски, требующие планирования на случай чрезвычайных обстоятельств.”  **Что входит?**   Перечень планируемых тестовых активностей ([Test Activities](https://theqalead.com/wp-content/uploads/2021/06/Test-activities-infographic-1024x579.png));   Тестовая логистика ([Test Logistics](https://theqalead.com/wp-content/uploads/2021/06/Test-logistics-infographic-1024x579.png));   Необходимые ресурсы ([Resources](https://theqalead.com/wp-content/uploads/2021/06/Resources-infographic-1024x579.png));   Необходимые коммуникации ([Your Support Network](https://theqalead.com/wp-content/uploads/2021/06/Typical-requirements-infographic-1024x579.png));   Оценки трудозатрат (Estimates);   Зависимости и риски (Dependencies, Risks and Assumptions);   Порядок обсуждений и отчетности в процессе работы (Communication, Commitment and Progress Reporting);  **ПО тест-планов**:   * **Мастер Тест-План** ([Master Test Plan](https://tryqa.com/what-are-master-test-plans-level-test-plan-examples-when-to-use/)): *“Главный план тестирования (master test plan, project test plan): План тестирования, обычно охватывающий несколько уровней тестирования.” (ISTQB)*. Это может быть как единственный базовый план, так и главный в иерархии нескольких планов, самый статичный и высокоуровневый. Нужен когда:   + продукт имеет множество релизов или итераций, между которыми сохраняется общая информация, которую нет смысла повторять;   + различные тестовые команды работают над одним продуктом, выполняя различные задачи, которые необходимо объединить в рамках одного документа; * **Детальный Тест-план** (Phase Test plan): *“Уровневый план тестирования (level test plan): План тестирования, обычно относящийся к одному уровню тестирования.” (ISTQB).* Детальный план составляется на каждый релиз/итерацию или для каждой команды в рамках проекта и является динамическим, т.е. может претерпевать изменения по необходимости. Его основная цель - кратко и доходчиво отразить задачи тестирования. Детальных планов может быть несколько для отдельных модулей ПО или команд тестирования. Кроме того, могут быть созданы планы для отдельных уровней тестирования (Level Test Plan) или видов тестирования. В Agile проектах могут быть планы итерационного тестирования ([iteration testing plans](https://tryqa.com/what-is-release-and-iteration-planning-in-agile-methodology/)) для каждой итерации; * **План приемочных испытаний** (Acceptance Test Plan, ПСИ): план приемочного тестирования отличают от обычного плана тестирования факторы, которые приводят к принятию бизнес-решения. План приемочного тестирования - это один из жизненно важных документов, который содержит руководство по выполнению приемочного тестирования для конкретного проекта. Пишется на основе бизнес-требований (Business Requirements). Ревью этого плана обычно выполняется by Managers/Business Analysts/Customers. | |
| Что такое отчет о тестировании? | | | **Отчет о тестировании** — документ, включающий в себя результаты работ по тестированию и содержащий информацию, достаточную для соотнесения текущей ситуации с тест-планом и принятия необходимых управленческих решений.  **Пункты отчета:** 1. Состав команды; 2. Сроки выполнения, за которые составляется отчет; 3. Описание процессов тестирования; 4. Изменения тестовой модели, дополнение ТК; 5. Процент пройденных ТК; 6. Критичные и блокирующие проблемы и принятые меры по их устранению; 7. Результаты регресса (плюс акцент на сохранившихся проблемах); 8. План на следующую итерацию\ неделю\ месяц; | |
| Виды мобильных приложений? | | | Виды МП:  -Веб-приложения – сайт адаптированный под мобильное устройство;  -Нативные приложения – приложение которые нужно устанавливать;  -Гибридные – комбинация двух предыдущих, в основе нативное приложение, а веб наполняют HTML, CSS, Js; | |
| Что такое матрица устройств? | | | **Матрица устройств** – набор устройств, на котором будем тестировать. Она помогает сократить набор устройств и покрыть большинство комбинаций. | |
| Какие есть эмуляторы для Android и iOS? | | | **Android – Android Studio;**  **iOS – Xcode;** | |
| Что такое клиент-серверная архитектура? | | | **Клиент - сервер** - вычислительная или сетевая архитектура, в которой задания или сетевая нагрузка распределены между поставщиками услуг, называемыми серверами, и заказчиками услуг, называемыми клиентами. Фактически клиент и сервер — это программное обеспечение. Обычно эти программы расположены на разных вычислительных машинах и взаимодействуют между собой через вычислительную сеть посредством сетевых протоколов, но они могут быть расположены также и на одной машине. Программы-серверы ожидают от клиентских программ запросы и предоставляют им свои ресурсы в виде:   * данных (например, загрузка файлов посредством HTTP, FTP, BitTorrent, потоковое мультимедиа или работа с базами данных); * сервисных функций (например, работа с электронной почтой, общение посредством систем мгновенного обмена сообщениями или просмотр web-страниц во всемирной паутине). | |
| Схема КСА и принцип работы? | | | **Характеристики архитектуры «клиент-сервер»**   * Асимметричность протоколов. Между клиентами и сервером существуют отношения «один ко многим». Инициатором диалога с сервером обычно является клиент. * Инкапсуляция услуг. После получения запроса на услугу от клиента, сервер решает, как должна быть выполнена данная услуга. Модификация («апгрейд») сервера может производиться без влияния на работу клиентов, поскольку это не влияет на опубликованный интерфейс взаимодействия между ними. Иными словами, максимум, что может при этом почувствовать пользователь - незначительная задержка отклика сервера в течение небольшого времени апгрейда. * Целостность. Программы и общие данные для сервера управляются централизованно, что снижает стоимость обслуживания и защищает целостность данных. В то же время, данные клиентов остаются персонифицированными и независимыми. * Местная прозрачность. Сервер — это программный процесс, который может исполняться на той же машине, что и клиент, либо на другой машине, подключенной по сети. Программное обеспечение «клиент-сервер» обычно скрывает местоположение сервера от клиентов, перенаправляя запрос на услуги через сеть. * Обмен на основе сообщений. Клиенты и сервер являются нежёстко связанными («loosely-coupled») процессами, которые обмениваются сообщениями: запросами на услуги и ответами на них. * Модульный дизайн, способный к расширению. Модульный дизайн программной платформы «клиент-сервер» придаёт ей устойчивость к отказам, то есть, отказ в каком-то модуле не вызывает отказа всего приложения. В такой системе, один или больше серверов могут отказать без остановки всей системы в целом, до тех пор, пока услуги отказавшего сервера могут быть предоставлены с резервного сервера. Другое преимущество модульности в том, что приложение «клиент-сервер» может автоматически реагировать на повышение или понижение нагрузки на систему, путем добавления или отключения услуг или серверов. * Независимость от платформы. Идеальное приложение «клиент-сервер» не зависит от платформ оборудования или операционной системы. Клиенты и серверы могут развертываться на различных аппаратных платформах и разных операционных системах. * Масштабируемость. Системы «клиент-сервер» могут масштабироваться как горизонтально (по числу серверов и клиентов), так и вертикально (по производительности и спектру услуг). * Разделение функционала. Система «клиент-сервер» - это соотношение между процессами, работающими на одной или на разных машинах. Сервер - это процесс предоставления услуг. Клиент - это потребитель услуг. * Общее использование ресурсов. Один сервер может предоставлять услуги множеству клиентов одновременно, и регулировать их доступ к совместно используемым ресурсам. | |
| Уровни КСА какие есть? | | | **Одноуровневая архитектура (1-Tier)**  Одноуровневая архитектура «клиент-сервер» (1-Tier) - такая, где все прикладные программы рассредоточены по рабочим станциям, которые обращаются к общему серверу баз данных или к общему файловому серверу. Никаких прикладных программ сервер при этом не исполняет, только предоставляет данные.  В целом, такая архитектура очень надежна, однако, ей сложно управлять, поскольку в каждой рабочей станции данные будут присутствовать в разных вариантах. Поэтому возникает проблема их синхронизации на отдельных машинах. В общем, как можно видеть из рисунка, в этой архитектуре просматривается еще один уровень - базы данных, что дает повод во многих случаях называть её двухуровневой.    **Двухуровневая архитектура (2-Tier)**  К двухуровневой архитектуре «клиент-сервер» следует относить такую, в которой прикладные программы сосредоточены на сервере приложений (Application Server), например, сервере 1С или сервере CRM, а в рабочих станциях находятся программы-клиенты, которые предоставляют для пользователей интерфейс для работы с приложениями на общем сервере.  Такая архитектура представляется наиболее логичной для архитектуры «клиент-сервер». В ней, однако, можно выделить два варианта. Когда общие данные хранятся на сервере, а логика их обработки и бизнес-данные хранятся на клиентской машине, то такая архитектура носит название “fat client thin server” (толстый клиент, тонкий сервер). Когда не только данные, но и логика их обработки и бизнес-данные хранятся на сервере, то это называется “thin client fat server” (тонкий клиент, толстый сервер). Такая архитектура послужила прообразом облачных вычислений (Cloud Computing).    **Трехуровневая архитектура (3-Tier)**  В трехуровневой архитектуре сервер баз данных, файловый сервер и другие представляют собой отдельный уровень, результаты работы которого использует сервер приложений. Логика данных и бизнес-логика находятся в сервере приложений. Все обращения клиентов к базе данных происходят через промежуточное программное обеспечение (middleware), которое находится на сервере приложений. Вследствие этого, повышается гибкость работы и производительность. | |
| Что такое толстый и тонкий клиент? | | | **Толстый клиент** – выполняет все вычисления за счет компьютерных мощностей клиента;  **Тонкий клиент** – выполняет все расчет на стороне сервера; | |
| Какие бывают виды ВЕБ? | | | Статический сайт – это тот, который возвращает тот же жесткий кодированный контент с сервера всякий раз, когда запрашивается конкретный ресурс. Сервер будет обрабатывать только GET запросы т.к. сервер никаких данных не сохраняет и на сайте нет возможности сохранить никакие данные.  **Динамический сайт** – это тот который может генерировать и возвращать контент на основе конкретного URL, запроса и данных. На сайте есть авторизация, какой-либо функционал, связанный с передачей и обработкой данных на сервере. | |
| Что такое микросервисы? | | | **Микросервисная архитектура или просто микросервисы** - это особый метод разработки программных систем, который пытается сосредоточиться на создании однофункциональных модулей с четко определенными интерфейсами и операциями. Эта тенденция стала популярной в последние годы, поскольку предприятия стремятся стать более гибкими и перейти к DevOps и непрерывному тестированию. Минусы микросервисного подхода При кажущейся простоте и логичности деление большого монолитного приложения на самостоятельные сервисы — сложная техническая задача. Сам микросервисный подход не лишён недостатков, а его плюсы могут оборачиваться минусами:   * **Сложнее осуществлять мониторинг**. Монолит один, и отслеживать, как он работает проще. Микросервисов сотни, а иногда тысячи, и уследить за каждым физически невозможно. Поэтому приходится уделять много внимания системам управления и мониторинга. * **Каждый микросервис может использовать тот язык программирования и те технологии, что удобны команде, которая его разрабатывает**. С одной стороны, это плюс — какие-то фреймворки и языки лучше заточены под конкретные вещи. Если мы делаем сервис обработки изображений или машинного обучения, можем не заострять внимание на технологиях монолита, а выбрать решение под задачу. С другой стороны, это минус — нужно как-то конфигурировать все микросервисы между собой и поддерживать «зоопарк» технологий. * **Снижение доверия**. Когда у нас сотни узлов, могут возникать проблемы с аутентификацией и авторизацией, поскольку есть вероятность подсоединения мошенников. * **Сложности развёртывания**. Чтобы требования по отказоустойчивости выполнялись, микросервисы нужно развёртывать на отдельных серверах. И здесь не работает подход: «Берём приложение, ставим и запускаем». Нужны системы оркестрации и деплоймента.  Плюсы микросервисного подхода Один из основных плюсов микросервисов — повышение показателей доступности и отказоустойчивости. Когда монолит падает, он полностью перестаёт работать. В приложении с микросервисной архитектурой перестаёт работать только какая-то часть. Например, в интернет-магазине может сломаться корзина, но клиенты без проблем продолжат пользоваться каталогом, добавлять товары в избранное и т.д.  Ещё один плюс — повышение надёжности. Предположим, начинающий разработчик залил непроверенные изменения в прод. В случае с монолитом всё сразу упадёт, а с микросервисом сломается только участок системы, остальное будет работать.  Также важно, что в приложении с микросервисной архитектурой локализуются сложность и риски отказов, а производительность системы масштабируется по горизонтальному пути. Компоненты (узлы) автономны, а значит легче поддаются тестированию. | |
| Архитектура веб-сервиса бывает? | | | 1. **SOA (Service Based Architecture)** - модульный подход к разработке программного обеспечения, основанный на использовании распределённых, слабо связанных заменяемых компонентов, оснащённых стандартизированными интерфейсами для взаимодействия по стандартизированным протоколам.    * Программные комплексы, разработанные в соответствии с сервис-ориентированной архитектурой, обычно реализуются как набор веб-служб, взаимодействующих по протоколу SOAP, но существуют и другие реализации, например, на основе REST. 2. **ROA (REST-Oriented Architecture)** - архитектурный стиль приложения и подход к разработке для создания ПО в виде ресурсов с RESTful интерфейсами. Эти ресурсы являются программными компонентами, которые могут быть пере использованы для различных целей. 3. **MOM (Message-Oriented Model)** сосредоточена на тех аспектах архитектуры, которые относятся к сообщениям и их обработке. 4. **SOM (Service-Oriented Model)** сосредоточена на тех аспектах архитектуры, которые относятся к сервису и действиям.    * Главная цель SOM - устанавливать отношения между агентом, сервисом, который он реализует, и запросами.    * SOM построен на основе MOM, но сосредоточен больше на действия, чем на сообщения. 5. **ROM (Resource-Oriented Model)** сосредоточена на тех аспектах архитектуры, которые относятся к ресурсам, и сервис модель которых связана с манипулированием ресурсами. 6. **PM (Policy Model)** сосредоточена на тех аспектах архитектуры, которые относятся к политике, расширениям, защите и качеству сервиса. 7. **MM (Management Model)** сосредоточена на тех аспектах архитектуры, которые относятся к регулированию веб сервисов. | |
| Что такое протокол? | | | **Протокол** - набор правил, задающих форматы сообщений и процедуры, которые позволяют компьютерам и прикладным программам обмениваться информацией. | |
| Две модели сетей? | | | Существует две модели сети:  OSI и TCP/IP; | |
| 7 уровней модели OSI? | | | **Физический уровень** занимается реальной передачей необработанных битов по каналу связи. При разработке сети необходимо убедиться, что когда одна сторона передает единицу, то принимающая сторона получает также единицу, а не ноль. Принципиальными вопросами здесь являются следующие: какое напряжение должно использоваться для отображения единицы, а какое для нуля; сколько микросекунд длится бит; может ли передача производиться одновременно в двух направлениях; как устанавливается начальная связь и как она прекращается, когда обе стороны закончили свои задачи; из какого количества проводов должен состоять кабель и какова функция каждого провода. Вопросы разработки в основном связаны с механическими, электрическими и процедурными интерфейсами, а также с физическим носителем, лежащим ниже физического уровня.  Основная задача **Канальный уровень** - быть способным передавать «сырые» данные физического уровня по надежной линии связи, свободной от необнаруженных ошибок, и маскировать реальные ошибки, так что сетевой уровень их не видит. Эта задача выполняется при помощи разбиения входных данных на кадры, обычный размер которых колеблется от нескольких сот до нескольких тысяч байт. Кадры данных передаются последовательно с обработкой кадров подтверждения, отсылаемых обратно получателем. Еще одна проблема, возникающая на уровне передачи данных (а также и на большей части более высоких уровней), - как не допустить ситуации, когда быстрый передатчик заваливает приемник данными. Может быть предусмотрен некий механизм регуляции, который информировал бы передатчик о наличии свободного места в буфере приемника на текущий момент. В широковещательных сетях существует еще одна проблема уровня передачи данных: как управлять доступом к совместно используемому каналу. Эта проблема разрешается введением специального дополнительного подуровня уровня передачи данных - подуровня доступа к носителю.  **Сетевой уровень** занимается управлением операциями подсети. Важнейшим моментом здесь является определение маршрутов пересылки пакетов от источника к пункту назначения. Маршруты могут быть жестко заданы в виде таблиц и редко меняться либо, что бывает чаще, автоматически изменяться, чтобы избегать отказавших компонентов. Кроме того, они могут задаваться в начале каждого соединения, например, терминальной сессии, такого как подключения к удаленной машине. Наконец, они могут быть в высокой степени динамическими, то есть вычисляемыми заново для каждого пакета с учетом текущей загруженности сети. Если в подсети одновременно присутствует слишком большое количество пакетов, то они могут закрыть дорогу друг другу, образуя заторы в узких местах. Недопущение подобной закупорки также является задачей сетевого уровня в соединении с более высокими уровнями, которые адаптируют загрузку. В более общем смысле, сетевой уровень занимается предоставлением определенного уровня сервиса (это касается задержек, времени передачи, вопросов синхронизации). При путешествии пакета из одной сети в другую также может возникнуть ряд проблем. Так, способ адресации, применяемый в одной сети, может отличаться от принятого в другой. Сеть может вообще отказаться принимать пакеты из-за того, что они слишком большого размера. Также могут различаться протоколы и т. д. Именно сетевой уровень должен разрешать все эти проблемы, позволяя объединять разнородные сети. В широковещательных сетях проблема маршрутизации очень проста, поэтому в них сетевой уровень очень примитивный или вообще отсутствует.  Основная функция **транспортного уровня** - принять данные от сеансового уровня, разбить их при необходимости на небольшие части, передать их сетевому уровню и гарантировать, что эти части в правильном виде прибудут по назначению. Кроме того, все это должно быть сделано эффективно и таким образом, чтобы изолировать более высокие уровни от каких-либо изменений в аппаратной технологии с течением времени. Транспортный уровень также определяет тип сервиса, предоставляемого сеансовому уровню и, в конечном счете, пользователям сети. Наиболее популярной разновидностью транспортного соединения является защищенный от ошибок канал между двумя узлами, поставляющий сообщения или байты в том порядке, в каком они были отправлены. Однако транспортный уровень может предоставлять и другие типы сервисов, например пересылку отдельных сообщений без гарантии соблюдения порядка их доставки или одновременную отправку сообщения различным адресатам по принципу широковещания. Тип сервиса определяется при установке соединения. (Строго говоря, полностью защищенный от ошибок канал создать совершенно невозможно. Говорят, лишь о таком канале, уровень ошибок в котором достаточно мал, чтобы им можно было пренебречь на практике.) Транспортный уровень является настоящим сквозным уровнем, то есть доставляющим сообщения от источника адресату. Другими словами, программа на машине-источнике поддерживает связь с подобной программой на другой машине при помощи заголовков сообщений и управляющих сообщений. На более низких уровнях для поддержки этого соединения устанавливаются соединения между всеми соседними машинами, через которые проходит маршрут сообщений.  **Сеансовый уровень** позволяет пользователям различных компьютеров устанавливать сеансы связи друг с другом. При этом предоставляются различные типы сервисов, среди которых управление диалогом (отслеживание очередности передачи данных), управление маркерами (предотвращение одновременного выполнения критичной операции несколькими системами) и синхронизация (установка служебных меток внутри длинных сообщений, позволяющих продолжить передачу с того места, на котором она оборвалась, даже после сбоя и восстановления).  В отличие от более низких уровней, задача которых - достоверная передача битов и байтов, **уровень представления** занимается по большей части синтаксисом и семантикой передаваемой информации. Чтобы было возможно общение компьютеров с различными внутренними представлениями данных, необходимо преобразовывать форматы данных друг в друга, передавая их по сети в неком стандартизированном виде. Уровень представления занимается этими преобразованиями, предоставляя возможность определения и изменения структур данных более высокого уровня (например, записей баз данных).  **Прикладной уровень** содержит набор популярных протоколов, необходимых пользователям. Одним из наиболее распространенных является протокол передачи гипертекста HTTP (HyperText Transfer Protocol), который составляет основу технологии Всемирной паутины. Когда браузер запрашивает веб-страницу, он передает ее имя (адрес) и рассчитывает на то, что сервер, на котором расположена страница, будет использовать HTTP. Сервер в ответ отсылает страницу. Другие прикладные протоколы используются для передачи файлов, электронной почты, сетевых рассылок. | |
| 4 уровня TCP/IP? | | | **TCP IP** – сетевая модель, в основе которой лежит стек протоколов, описывающих порядок передачи цифровых данных между устройствами в сети Интернет. Протоколы были разработаны еще в 70-х годах прошлого века для обеспечения обмена информацией между разными сетями. Сетевая модель TCP IP представляет собой набор правил, регламентирующих порядок передачи данных между устройствами: электронная почта, мультимедийные файлы, удаленный доступ к рабочей станции.    **Канальный уровень**  На аппаратном уровне (Link Layer) определены правила взаимодействия сетевого оборудования между собой. Для передачи той или иной информации между хостами она должна быть поделена на пакеты и передана по нужному каналу связи.  На канальном уровне сетевой модели TCP IP определены физические свойства среды обмена информацией:   * максимальное расстояние, на которое передаются пакеты; * частота сигнала; * время задержки ответа.   Наиболее часто на канальном уровне используется протокол Ethernet.  **Межсетевой уровень**  Мировая паутина состоит из множества локальных подсетей, которые объединяются между собой посредством протокола TCP IP. Для организации взаимодействия между ними и корректного предоставления информации необходимо обеспечить возможность соединяться с другими локальными сетями. В основе такой маршрутизации лежит обращение к IP с использованием маски подсети. Если передать данные нужно в пределах одной локальной сети, пакеты отправляются напрямую по IP, в этом случае использование маски не требуется.  Назначение маски подсети – помочь маршрутизатору определить, какому хосту и как передавать данные. Пакет данных может путешествовать через несколько маршрутизаторов, пока не достигнет получателя. IP может быть представлен в двух форматах: v4 и v6, которые не совместимы между собой.  v4 имеет формат из четырех блоков чисел от 0 до 255, которые разделяются точками. До 1998 года использовался только этот формат, но с ростом количества устройств в Интернете возникла необходимость большего количества уникальных адресов. v6 использует 128-битные адреса, состоящие из восьми блоков, разделяемых двоеточием, при записи адреса допускаются сокращения по определенным правилам.  Протокол lP предназначен для идентификации адресата, но он не гарантирует целостность данных. lP инкапсулирует в себе другие протоколы такие как ICMP (межсетевой протокол управляющих сообщений) и IGMP (межсетевой протокол группового управления). Первый служит для передачи сообщений об ошибках при попытке связи между разными хостами. Второй объединяет сетевые устройства в группы для передачи информации только тем компьютерам, которые ее запросили, например, в онлайн-играх или воспроизведении потокового видео.  **Транспортный уровень**  Transport Layer берет на себя функцию контроля доставки пакетов. На этом уровне работают протоколы TCP и UDP. Первый устанавливает соединение между двумя хостами и гарантирует предоставление информации в полном объеме. Если во время передачи часть информации была утеряна, протокол запрашивает ее повторно, таким образом у адресата есть полный пакет данных, собранный в нужном порядке.  Протокол UDP не устанавливает соединение между хостами, а передает автономные датаграммы. В процессе передачи часть из них может быть утеряна, проверка целостности информации не производится. UDP используется в случаях, когда требуется снизить нагрузку на сеть, а потеря какой-то доли информации не является критичной для адресата, например, при воспроизведении потокового видео.  **Прикладной уровень**  Applicatopn Layer объединяет три уровня сетевой модели OSI: сеансовый, уровень представления и прикладной. На прикладном уровне происходит поддержание сеанса связи между хостами, преобразование передаваемых данных, работа с конечным пользователем и сетью. Здесь же используются стандарты API интерфейса, которые передают команды для выполнения определенных задач.  На прикладном уровне используются производные протоколы, предназначенные для выполнения тех или иных действий. HTTPS открывает сайты в Интернете, электронная почта отправляется с использованием протокола SMTP, для динамического назначения адресов в сети применяется набор правил, определенных протоколом DHCP. | |
| Чем отличается TCP и UDP? | | | Ключевым различием между TCP и UDP является скорость и повторная отправка утерянных пакетов.  TCP медленный, но убеждается, что отправленная информация дошла до конечного получателя, если нет, то он отправляет ее повторно. Этот протокол транспортного уровня используются в почте например, т.к. там очень важно чтобы письмо дошло до адресата.  UDP быстрый, но ему без разницы дошла ли отправленная информация до конечного пользователя, он используется там, где важна скорость и не критична потеря информации. Например: видеосвязь и видеоигры, понятно почему видеосвязь всегда такая плохая? | |
| Из чего состоит http запрос? | | | 1. Стартовая строка содержит метод, путь до ресурса, версию протокола. 2. Заголовки. 3. Blank line – пустая строка(ее обязательно ставят между заголовками и боди запроса). 4. Тело сообщения. | |
| Из чего состоит http-ответ и какие есть статус-коды? | | | 1)Строка состояния – версия http протокола, статус код, статус сообщение.  2)Заголовки.  3)Blank line – пустая строка (ее обязательно ставят между заголовками и боди запроса).  4)Тело ответа. | |
| Какие бывают виды заголовков? | | | **Общие заголовки** – содержат параметры, как для запросов, так и для ответов.  Например:  -connection – параметр состояния соединения между клиентом и сервером.  -upgrade-insecure-request – клиент предпочитает зашифрованный ответ.  **Заголовки запроса** – дополнительная инфа о клиенте.  Например:  -host – доменное имя устройства.  -user agent – название браузера, его версия.  Заголовки сущности – задают характеристики контента в теле.  Например:  -content type – тип передаваемых данных. | |
| Методы формирования http запроса? (9 шт.) | | | Основными и чаще всего используемыми методами являются GET, POST, PUT, DELETE которые эквивалентны базовым функциям при работе с БД или любыми хранимыми вычислительными сущностями - [CRUD](https://ru.wikipedia.org/wiki/CRUD) (create, read, update, delete).   * **OPTIONS**: используется для определения возможностей веб-сервера или параметров соединения для конкретного ресурса. В ответ серверу следует включить заголовок Allow со списком поддерживаемых методов. Также в заголовке ответа может включаться информация о поддерживаемых расширениях. Предполагается, что запрос клиента может содержать тело сообщения для указания интересующих его сведений. Формат тела и порядок работы с ним в настоящий момент не определен; сервер пока должен его игнорировать. Аналогичная ситуация и с телом в ответе сервера. Для того, чтобы узнать возможности всего сервера, клиент должен указать в URI звёздочку - «\*». Запросы «OPTIONS \* HTTP/1.1» могут также применяться для проверки работоспособности сервера (аналогично «пингованию») и тестирования на предмет поддержки сервером протокола HTTP версии 1.1. Результат выполнения этого метода не кэшируется; * **GET**: используется для запроса содержимого указанного ресурса. С помощью метода GET можно также начать какой-либо процесс. В этом случае в тело ответного сообщения следует включить информацию о ходе выполнения процесса. Клиент может передавать параметры выполнения запроса в URI целевого ресурса после символа «?»: GET /path/resource?param1=value1&param2=value2 HTTP/1.1. Согласно стандарту HTTP, запросы типа GET считаются идемпотентными. Кроме обычного метода GET, различают ещё   + Условный GET - содержит заголовки If-Modified-Since, If-Match, If-Range и подобные;   + Частичный GET - содержит в запросе Range.   Порядок выполнения подобных запросов определен стандартами отдельно;   * **HEAD**: Аналогичен методу GET, за исключением того, что в ответе сервера отсутствует тело. Запрос HEAD обычно применяется для извлечения метаданных, проверки наличия ресурса (валидация URL) и чтобы узнать, не изменился ли он с момента последнего обращения. Заголовки ответа могут кэшироваться. При несовпадении метаданных ресурса с соответствующей информацией в кэше - копия ресурса помечается как устаревшая; * **POST**: применяется для передачи пользовательских данных заданному ресурсу. Например, в блогах посетители обычно могут вводить свои комментарии к записям в HTML-форму, после чего они передаются серверу методом POST, и он помещает их на страницу. При этом передаваемые данные (в примере с блогами - текст комментария) включаются в тело запроса. Аналогично с помощью метода POST обычно загружаются файлы на сервер. В отличие от метода GET, метод POST не считается идемпотентным, то есть многократное повторение одних и тех же запросов POST может возвращать разные результаты (например, после каждой отправки комментария будет появляться очередная копия этого комментария). При результате выполнения 200 (Ok) в тело ответа следует включить сообщение об итоге выполнения запроса. Если был создан ресурс, то серверу следует вернуть ответ 201 (Created) с указанием URI нового ресурса в заголовке Location. Сообщение ответа сервера на выполнение метода POST не кэшируется. Стоит отметить, что [не всегда данные могут быть лишь в теле](https://stackoverflow.com/questions/611906/http-post-with-url-query-parameters-good-idea-or-not); * **PUT**: применяется для загрузки содержимого запроса на указанный в запросе URI. Если по заданному URI не существует ресурса, то сервер создаёт его и возвращает статус 201 (Created). Если же ресурс был изменен, то сервер возвращает 200 (Ok) или 204 (No Content). Сервер не должен игнорировать некорректные заголовки Content-\*, передаваемые клиентом вместе с сообщением. Если какой-то из этих заголовков не может быть распознан или недопустим при текущих условиях, то необходимо вернуть код ошибки 501 (Not Implemented). Фундаментальное различие методов POST и PUT заключается в понимании предназначений URI ресурсов. Метод POST предполагает, что по указанному URI будет производиться обработка передаваемого клиентом содержимого. Используя PUT, клиент предполагает, что загружаемое содержимое соответствует находящемуся по данному URI ресурсу. Сообщения ответов сервера на метод PUT не кэшируются; * **PATCH**: аналогично PUT, но применяется только к фрагменту ресурса; * **DELETE**: удаляет указанный ресурс; * **TRACE**: возвращает полученный запрос так, что клиент может увидеть, какую информацию промежуточные серверы добавляют или изменяют в запросе; * **CONNECT**: преобразует соединение запроса в прозрачный TCP/IP-туннель, обычно чтобы содействовать установлению защищенного SSL-соединения через нешифрованный прокси. | |
| Что такое URL, URN, URI? | | | Как в интернетах ваших:   * URI - имя и адрес ресурса в сети, включает в себя URL и URN; * URL - адрес ресурса в сети, определяет местонахождение и способ обращения к нему; * URN - имя ресурса в сети, определяет только название ресурса, но не говорит как к нему подключиться.   Пример:   * URI - <https://wiki.merionet.ru/images/vse-chto-vam-nuzhno-znat-pro-devops/1.png> * URL - <https://wiki.merionet.ru> * URN - images/vse-chto-vam-nuzhno-znat-pro-devops/1.png | |
| URI может состоять из 8 частей? | | | **Схема** (scheme) — протокол, по которому передаются данные. Например: HTTP и HTTPS.  **Логин: пароль** (username: password) указывают серверу, какой пользователь к нему обратился. К логину пользователя привязаны права доступа.  **Символ @** (at коммерческое, «собака») отделяет логин: пароль и имя хоста: порт (hostname: port). Если логин: пароль не применяют, «собаку» — тоже.  **Имя хоста: порт** (hostname:port) — доменное имя или IP-адрес сервера, к которому обращается пользователь.  **Путь (path)** — месторасположение ресурса. Похоже на путь к файлу или папке в файловой системе.  Например: /home/index.html или /search/.  /home/index.html — указание на главную страницу веб-приложения.  /search/ — указание на папку для поиска.  Слэш ("/") — разделитель пути до ресурса.  **Параметры запроса** (query) — дополнительные параметры вида ключ=значение. Перечисляются после знака ? и разделяются через &.  **Якорь** — это «закладка» на определенном месте веб-страницы. При клике на связанной с ним ссылке браузер автоматически прокручивает страницу до обозначенного якорем места. | |
| Что такое IP? | | | Каждое устройство в сети имеет свой уникальный IP-адрес (3 уровень модели OSI). Он нужен для того, чтобы устройства сети понимали куда необходимо направить запрос и ответ.  **IP-адрес** — это уникальный идентификатор сервера, на котором находится нужная информация. | |
| Что такое белый и серый IP? | | | локальные ip-адреса — это серые ip-адреса, а глобальные — это белые.  Локальные нам выдает наш роутер (с этим айпи нельзя выйти в глобальную сеть), а глобальные нам выдает наш провайдер и он используется для выхода в интернет. | |
| Что такое маска-подсети? | | | **Маска подсети** — это не IP-адрес, а инструкция, которая говорит о том, как следует читать IP-адрес. Маска подсети представляет собой число, где слева направо идут единицы до какого-то разряда, а затем в остальных разрядах идут только нули. | |
| Что такое мак-адрес? | | | **MAC-адрес** является уникальным цифровым идентификатором устройства, которое имеет выход в сеть. Его присваивают сетевой карте в ходе изготовления, поэтому это адрес карты, а не всего компьютера. | |
| Сколько таких адресов в системе? | | | Кол-во мак адресов равно кол-ву сетевых карт, которые установлены в компьютер. | |
| Что такое DNS? | | | **DNS** — это технология, которая позволяет браузеру вроде Firefox, Chrome или Edge найти запрошенный пользователем сайт по его имени.  **Как работает DNS?**  Принцип работы DNS похож на поиск и вызов контактов из телефонной книги смартфона. Ищем имя, нажимаем «позвонить», и телефон соединяет нас с нужным абонентом. Понятно, что смартфон в ходе звонка не использует само имя человека, вызов возможен только по номеру телефона. Если вы внесете имя без номера телефона, позвонить человеку не сможете.  Так и с сайтом. Каждому имени сайта соответствует набор цифр формата ХХХ.ХХХ.ХХХ.ХХХ. Этот набор называется IP-адресом, примером реального IP-адреса является 192.168.0.154 или 203.113.89.134. Когда пользователь вводит в адресной строке браузера имя сайта, например google.com, компьютер запрашивает IP-адрес этого сайта на специальном DNS-сервере и после получения ip адреса компьютера на котором находится сервер гугла, он обращается к нему и после ответа сервера гугла открывает сам сайт. | |
| Что такое Кэш? | | | **Кэш** — это данные, которые компьютер уже получил и использовал один раз, а потом сохранил на будущее. Смысл кэша в том, чтобы в следующий раз взять данные не с далёкого и медленного сервера, а из собственного быстрого кэша. То же самое, что закупиться продуктами на неделю и потом ходить не в магазин, а в холодильник. | |
| Что такое куки и зачем они нужны? | | | Куки – данные, которые хранятся на устройстве пользователя. Эти данные приходят с сервера и сохраняются на устройстве пользователя, а когда пользователь использует приложение они отправляются на сервер (Например: данные для аутентификации).  Для поддержки авторизованного (не анонимного) доступа в HTTP используются cookies; причем такой способ авторизации позволяет сохранить сессию даже после перезагрузки клиента и сервера. Смысл в том, что после каждого ответа сервера сессия закрывается т.к. http не хранит промежуточные данные между запросами и если бы данные для авторизации не хранились в куки нам бы пришлось после каждого запроса повторно авторизироваться. | |
| Что хранится в куках 3 пункта? | | | В куках хранятся:  -Данные для аутентификации.  -Данные о пользователе напр. Язык, валюта, что он смотрел?  -Данные для сбора статистики. | |
| Что такое local storage? | | | **Local storage** – хранилище данных, которое встроено в браузер. Оно отличается от кук тем, что данные из local storage не передаются на сервер, их использует клиентская часть приложения.  Например:  Ты заполнил форму бронирования отеля и при повторном заполнении данных поля предзаполнятся т.к. подтянуться данные из local storage. | |
| Виды рендеринга страницы? | | | **Рендиринг бывает:**   **SSR**: рендеринг на стороне сервера - рендеринг клиентского или универсального приложения в HTML на сервере;   CSR: рендеринг на стороне клиента - рендеринг приложения в браузере, обычно с использованием DOM; | |
| Разделы в devtools? | | | **Chrome DevTools** — это набор инструментов, встроенных в браузер Google Chrome, для создания и отладки сайтов. С их помощью можно просматривать исходный код сайта, отлаживать работу frontend: HTML, CSS и JavaScript. Также DevTools позволяет проверять сетевой трафик, быстродействие сайта и многое другое.  **Какие вкладки есть в DevTools:**  **Elements.** Здесь отображается весь HTML- и CSS-код открытой страницы. На данной вкладке можно просмотреть и внести исправления в файлы [CSS](https://blog.skillfactory.ru/glossary/css/) и [JavaScript](https://blog.skillfactory.ru/glossary/javascript/), изменить [элементы DOM](https://blog.skillfactory.ru/glossary/dom/)(программного интерфейса (API) для HTML- и XML-документов). Отредактировать HTML-элементы на странице, открытой в браузере, можно, кликнув по нужному элементу правой кнопкой мыши и выбрав пункт Edit as HTML. Изменения можно наблюдать в режиме реального времени. Манипуляции отображаются только в браузере и не видны другим пользователям. Для того чтобы применить исправленное, необходимо поработать с соответствующими файлами на веб-сервере.  **Console.** Консоль позволяет смотреть вывод JavaScript, а также исполнять свой код для тестирования и отладки страницы. Если на открытой странице не подгрузились какие-либо данные, например стили, шрифты или картинки, здесь отобразятся соответствующие ошибки с подробным описанием. Также в консоль можно ввести команду на языке JavaScript, и она выполнится. Вкладка Console отображает все ошибки при загрузке страницы  **Sources.** Вкладка отображает загруженные файлы из всех источников, к которым обращался сайт. В большей степени она используется при отладке кода, позволяет увидеть все файлы и просмотреть их содержимое. Sources можно использовать в качестве полноценного редактора кода, получив доступ к локальным файлам через Workspaces.  **Network.** На вкладке отображаются сетевые запросы, который делает сайт. Как правило, ее используют при оптимизации скорости загрузки страницы, а также для мониторинга выполняемых запросов. Запросы к данным представлены в виде таблицы. Сверху расположены инструменты: очистка таблицы, включение и отключение записи запросов и другие. Под таблицей можно увидеть количество запросов, общее время загрузки всех данных, время загрузки DOM и ресурсов, участвующих в отображении текущей страницы.  **Performances.** Вкладка отображает нагрузку, которую создает сайт на компьютер пользователя. Здесь можно увидеть показатели FPS, загрузки CPU и сетевые запросы, необходимые данные и инструменты для повышения производительности страницы. На панели есть таймлайн использования сети, выполнения JavaScript и загрузки памяти. После первого построения таймлайнов можно найти данные о всем жизненном цикле страницы и выполнении кода. Также можно посмотреть время исполнения отдельных частей кода и выбрать конкретный период на шкале, чтобы увидеть, какие процессы происходили в этот интервал. Все это позволяет проанализировать каждое событие, которое происходило в момент загрузки или во время взаимодействия с пользователем.  **Memory.** Здесь расположено несколько инструментов, которые помогают отслеживать, какую нагрузку на систему оказывает выполнение кода:  -Heap Snapshot. С помощью него можно посмотреть, как распределяется память между объектами JavaScript и связанными с ними элементами DOM.  -Allocation instrumentation on timeline. Этот инструмент используется для устранения утечек памяти. Он показывает, как распределяется память между переменными в коде.  -Allocation sampling. Профайлер записывает, как распределяется память на отдельные функции JavaScript.  **Application.** Панель, где можно быстро очистить хранилище и кэш, а также управлять базами данных.  **Security.** Отвечает за надежность ресурса. Здесь можно получить информацию о данных протокола и сертификата безопасности, если они есть. Также, если источник небезопасный, узнать, какие именно запросы не защищены. Поэтому этот инструмент, как правило, используется для решения проблем со смешанным контентом и другими подобными задачами.  **Lighthouse.**На этой вкладке можно проверить производительность сайта.  -Performance. Позволяет узнать скорость загрузки сайта. Итоговый показатель зависит от времени загрузки интерактивных элементов, шрифтов и прочего контента, а также от времени блокировки и отрисовки стилей.  -Progressive Web App. Позволяет проверить, регистрирует ли сайт Service Workers, возможна ли работа сайта офлайн, а также возвращает ошибку 200.  Best Practices. Помогает проверить безопасность сайта и узнать, применяются ли современные стандарты веб-разработки. На показатель влияет использование устаревших API, HTTPS, корректность кодировки и многое другое.  -Accessibility. Позволяет узнать, насколько удобен сайт, как воспринимается контент и можно ли управлять интерфейсом и передвигаться по сайту без мыши.  SEO. Позволяет понять, насколько соблюдаются рекомендации Google по оптимизации сайта. На показатель влияют использование метатегов, наличие alt у изображений, адаптивная верстка и пр. | |
| Что такое HTML? | | | **HTML** (от английского HyperText Markup Language) — это язык гипертекстовой разметки текста. Он нужен, чтобы размещать на веб-странице элементы: текст, картинки, таблицы и видео. | |
| Два подхода к верстке? | | | **Адаптивный** – поле при уменьшении экрана в один момент “ломается ” и меняется под размер устройства.  **Респонсивный** – поле медленно уменьшается вместе с разрешением. | |
| Что такое боекпойнт в адаптивной верстке? | | | **Брекпойнт** – точка, при которой ломается дизайн и происходит переход под новое разрешение. | |
| Что такое адаптивность? | | | **Адаптивность** – это способность приложения адаптироваться под экраны с разным разрешением. | |
| Что такое CSS? | | | **CSS (Cascade Style Sheets)** — это формальный язык описания внешнего вида страницы; каскадные таблицы стилей. | |
| 2 типа валидации на веб форме? | | | Валидация происходит на стороне фронта и на стороне бэка. Валидация должна присутствовать и на бэка и на фронте, если ее нет, то это баг. | |
| Какие существуют UI-стандарты? | | | Существует множество UI-стандартов, некоторые из которых являются общепризнанными и широко используются в индустрии разработки ПО. Ниже перечислены некоторые из них:  1) Material Design - стандарт дизайна, разработанный компанией Google. Включает в себя рекомендации по использованию цветовой палитры, шрифтов, иконок и анимаций. 2) Apple Human Interface Guidelines - руководство от Apple, в котором описываются стандарты дизайна для приложений под iOS, macOS и watchOS. 3) Microsoft Design Language - стандарт дизайна, используемый в операционных системах и приложениях от Microsoft. Он включает в себя рекомендации по использованию типографики, цвета, анимации и иконок. 4) Bootstrap - фреймворк, который содержит рекомендации по использованию готовых компонентов интерфейса, таких как кнопки, формы, таблицы и другие элементы. 5 ) Materialize - фреймворк, основанный на Material Design, который содержит готовые компоненты интерфейса, такие как кнопки, навигационные панели, формы и др. Кроме этого, многие компании имеют свои собственные UI-стандарты и руководства для разработки интерфейсов своих продуктов. | |
| Что такое SOAP? | | | **SOAP** — это протокол, по которому веб-сервисы взаимодействуют друг с другом или с клиентами. Название происходит от сокращения Simple Object Access Protocol («простой протокол доступа к объектам»). SOAP API — это веб-сервис, использующий протокол SOAP для обмена сообщениями между серверами и клиентами. При этом сообщения должны быть написаны на языке [XML](https://blog.skillfactory.ru/glossary/xml/) в соответствии со строгими стандартами, иначе сервер вернет ошибку.  Особенности SOAP:  - Он безопасный.  - SOAP более применим в сложных архитектурах, где взаимодействие с объектами выходит за рамки теории CRUD. | |
| Что такое XML и какие есть правила написания? | **XML** — расширяемый язык разметки. Используется для хранения и передачи данных. Так что увидеть его можно не только в API, но и в коде.  **Правила написания:**  - Все XML элементы должны иметь закрывающий тег;  - Теги XML регистрозависимы;  - XML элементы должны соблюдать корректную вложенность;  - У XML документа должен быть корневой элемент;  - XML пролог;  - Значения XML атрибутов должны заключаться в кавычки; | | | |
| Что такое REST? | | [**REST**](https://ru.wikipedia.org/wiki/REST)**(REpresentational State Transfer)** архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределенного приложения в сети. Другими словами, REST - это набор правил того, как программисту организовать написание кода серверного приложения, чтобы все системы легко обменивались данными и приложение можно было масштабировать. REST представляет собой согласованный набор ограничений, учитываемых при проектировании распределенной гипермедиа-системы. В определенных случаях (интернет-магазины, поисковые системы, прочие системы, основанные на данных) это приводит к повышению производительности и упрощению архитектуры. В широком смысле компоненты в REST взаимодействуют наподобие взаимодействия клиентов и серверов во Всемирной паутине. REST является альтернативой RPC.  Автор идеи и термина [Рой Филдинг](https://en.wikipedia.org/wiki/Roy_Fielding) 2000г.  REST на сегодняшний день практически вытеснил все остальные подходы, в том числе дизайн основанный на [SOAP](https://ru.wikipedia.org/wiki/SOAP) и [WSDL](https://ru.wikipedia.org/wiki/WSDL).  **Что нам дает REST подход?**  -Масштабируемости взаимодействия компонентов системы (приложения)  -Общность интерфейсов  -Независимое внедрение компонентов  -Промежуточные компоненты, снижающие задержку, усиливающие безопасность  **Преимущества REST:**  -Отсутствие дополнительных внутренних прослоек, что означает передачу данных в том же виде, что и сами данные. Т.е. данные не оборачиваются в [XML](https://ru.wikipedia.org/wiki/XML), как это делает [SOAP](https://ru.wikipedia.org/wiki/SOAP) и [XML-RPC](https://ru.wikipedia.org/wiki/XML-RPC), не используется [AMF](https://ru.wikipedia.org/wiki/Action_Message_Format), как это делает Flash и т.д. Просто отдаются сами данные.  -Каждая единица информации (ресурс) однозначно определяется URL — это значит, что URL по сути является первичным ключом для единицы данных. Причем совершенно не имеет значения, в каком формате находятся данные по адресу — это может быть и HTML, и jpeg, и документ Microsoft Word.  -Как происходит управление информацией ресурса — это целиком и полностью основывается на протоколе передачи данных. Наиболее распространенный протокол конечно же [HTTP](https://ru.wikipedia.org/wiki/HTTP). Для HTTP действие над данными задается с помощью методов: GET (получить), PUT (добавить, заменить), POST (добавить, изменить, удалить), DELETE (удалить). Таким образом, действия [CRUD](https://ru.wikipedia.org/wiki/CRUD) (Create-Read-Update-Delete) могут выполняться как со всеми 4-мя методами, так и только с помощью GET и POST. | |
| Шесть правил REST? | | **Чтобы распределенная система считалась сконструированной по REST архитектуре (Restful), необходимо, чтобы она удовлетворяла следующим критериям:**  -Client-Server. Система должна быть разделена на клиентов и на серверов. Разделение интерфейсов означает, что, например, клиенты не связаны с хранением данных, которое остается внутри каждого сервера, так что мобильность кода клиента улучшается. Серверы не связаны с интерфейсом пользователя или состоянием, так что серверы могут быть проще и масштабируемы. Серверы и клиенты могут быть заменяемы и разрабатываться независимо, пока интерфейс не изменяется.  -Stateless. Сервер не должен хранить какой-либо информации о клиентах. В запросе должна храниться вся необходимая информация для обработки запроса и, если необходимо, идентификации клиента.  -Cache․ Каждый ответ должен быть отмечен является ли он кэшируемым или нет, для предотвращения повторного использования клиентами устаревших или некорректных данных в ответ на дальнейшие запросы.  -Uniform Interface. Единый интерфейс определяет интерфейс между клиентами и серверами. Это упрощает и отделяет архитектуру, которая позволяет каждой части развиваться самостоятельно.  **Четыре принципа единого интерфейса:**  1)Identification of resources (основан на ресурсах). В REST ресурсом является все то, чему можно дать имя. Например, пользователь, изображение, предмет (майка, голодная собака, текущая погода) и т.д. Каждый ресурс в REST должен быть идентифицирован посредством стабильного идентификатора, который не меняется при изменении состояния ресурса. Идентификатором в REST является URI.  2)Manipulation of resources through representations. (Манипуляции над ресурсами через представления). Представление в REST используется для выполнения действий над ресурсами. Представление ресурса представляет собой текущее или желаемое состояние ресурса. Например, если ресурсом является пользователь, то представлением может являться XML или HTML описание этого пользователя.  3)Self-descriptive messages (само-документируемые сообщения). Под само-описательностью имеется ввиду, что запрос и ответ должны хранить в себе всю необходимую информацию для их обработки. Не должны быть дополнительные сообщения или кэши для обработки одного запроса. Другими словами, отсутствие состояния, сохраняемого между запросами к ресурсам. Это очень важно для масштабирования системы.  4)HATEOAS (hypermedia as the engine of application state). Статус ресурса передается через содержимое body, параметры строки запроса, заголовки запросов и запрашиваемый URI (имя ресурса). Это называется гипермедиа (или гиперссылки с гипертекстом). HATEOAS также означает, что, в случае необходимости ссылки могут содержатся в теле ответа (или заголовках) для поддержки URI , извлечения самого объекта или запрошенных объектов.  -Layered System. В REST допускается разделить систему на иерархию слоев но с условием, что каждый компонент может видеть компоненты только непосредственно следующего слоя. Например, если вы вызывайте службу PayPal а он в свою очередь вызывает службу Visa, вы о вызове службы Visa ничего не должны знать.  -Code-On-Demand (опционально). В REST позволяется загрузка и выполнение кода или программы на стороне клиента.  Серверы могут временно расширять или кастомизировать функционал клиента, передавая ему логику, которую он может исполнять. Например, это могут быть скомпилированные Java-апплеты или клиентские скрипты на Javascript.  Важно! Сама архитектура REST не привязана к конкретным технологиям и протоколам, но в реалиях современного Веб, построение RESTful API почти всегда подразумевает использование HTTP и каких-либо распространенных форматов представления ресурсов, например JSON, или, менее популярного сегодня, XML. | |
| Отличия REST и SOAP? | | **Отличия REST и SOAP:**  SOAP и REST нельзя сравнивать напрямую, поскольку первый - это протокол (или, по крайней мере, пытается им быть), а второй - архитектурный стиль.  Основное различие между SOAP и REST заключается в степени связи между реализациями клиента и сервера. Клиент SOAP работает как пользовательское настольное приложение, тесно связанное с сервером. Между клиентом и сервером существует жесткое соглашение, и ожидается, что все сломается, если какая-либо из сторон что-то изменит. Вам нужно постоянное обновление после любого изменения, но легче определить, выполняется ли контракт.  SOAP более применим в сложных архитектурах, где взаимодействие с объектами выходит за рамки теории CRUD, а вот в тех приложениях, которые не покидают рамки данной теории, вполне применимым может оказаться именно REST ввиду своей простоты и прозрачности. Действительно, если любым объектам вашего сервиса не нужны более сложные взаимоотношения, кроме: «Создать», «Прочитать», «Изменить», «Удалить» (как правило - в 99% случаев этого достаточно), возможно, именно REST станет правильным выбором. Кроме того, REST по сравнению с SOAP, может оказаться и более производительным, так как не требует затрат на разбор сложных XML команд на сервере (выполняются обычные HTTP запросы - PUT, GET, POST, DELETE). Хотя SOAP, в свою очередь, более надежен и безопасен. | |
| Почему json лучше? | | **Преимущества JSON:**  -Меньше слов — больше дела XML требует открытия и закрытия тегов, а JSON использует пары имя / значение, четко обозначенные «{«и»}» для объектов, «[«и»]» для массивов, «,» (запятую) для разделения пары и «:»(двоеточие) для отделения имени от значения.  -Размер имеет значение При одинаковом объеме информации JSON почти всегда значительно меньше, что приводит к более быстрой передаче и обработке.  -Близость к javascript JSON является подмножеством JavaScript, поэтому код для его анализа и упаковки вполне естественно вписывается в код JavaScript. | |
| В чем отличия GET и POST? | | **Различия методов GET и POST**  Основное состоит в способе передачи данных веб-формы обрабатывающему скрипту, а именно:   * Метод GET отправляет скрипту всю собранную информацию формы как часть URL: http://www.komtet.ru/script.php?login=admin&name=komtet * Метод POST передает данные таким образом, что пользователь сайта уже не видит передаваемые скрипту данные: http://www.komtet.ru/script.php   Кроме того:   * Количество информации, передаваемой методом GET через URL строку ограничено 2048 символами (минус служебная информация браузера); * Страницу, сгенерированную методом GET, можно добавить в закладки и поделиться ссылкой; * Sensitive data в таком открытом виде очевидно плохо влияют на безопасность; * Метод POST в отличие от метода GET позволяет передавать запросу файлы; * При использовании метода GET существует риск того, что поисковый робот может выполнить тот или иной открытый запрос. | |
| В чем отличия PUT и POST? | | 1) Метод PUT должен быть идемпотентным, то есть несколько одинаковых PUT на один endpoint не меняют состояния API. POST не обязан быть идемпотентным.  2) POST это отправка новых данных на сервер. PUT вносит изменения в уже имеющуюся на сервере информацию.  Сам вопрос супернеоднозначный, лучше отвечать про идемпотентность или говорить, что зависит от реализации на конкретном проекте. | |
| Что такое безопасный метод? | | Это означает, что они предназначены только для получения информации и не должны изменять состояние сервера. Они не должны иметь побочных эффектов, за исключением безобидных эффектов, таких как: логирование, кеширование, показ баннерной рекламы или увеличение веб-счетчика. | |
| Какие методы безопасные? | | **Методы GET, HEAD, OPTIONS и TRACE.** | |
| Что такое идемпотентность, какие методы идемпотентны? | | С точки зрения RESTful-сервиса, операция (или вызов сервиса) **идемпотентна** тогда, когда клиенты могут делать один и тот же вызов неоднократно при одном и том же результате на сервере.  Другими словами, создание большого количества идентичных запросов имеет такой же эффект, как и один запрос.  Заметьте, что в то время, как идемпотентные операции производят один и тот же результат на сервере, ответ сам по себе может не быть тем же самым (например, состояние ресурса может измениться между запросами).  Методы GET, PUT и DELETE по определению идемпотентны. Тем не менее, есть один нюанс с методом DELETE. Проблема в том, что успешный DELETE-запрос возвращает статус 200 (OK) или 204 (No Content), но для последующих запросов будет все время возвращать 404 (Not Found), Состояние на сервере после каждого вызова DELETE то же самое, но ответы разные. | |
| Как писать тест-кейсы для API? | |  | |
| Что такое логи? | | **Логи (лог-файлы)** — это файлы, содержащие системную информацию работы сервера или компьютера, в которые заносятся определенные действия пользователя или программы. | |
| Какие бывают логи? | | **Типы логов:**  -Серверные — обращения к серверу и ошибки, которые возникают во время обращений;  -Системные — все системные события;  -Логи авторизации и аутентификации — процессы входа в систему и выхода из нее, проблемы с доступом и другие;  -Логи приложений, которые находятся в этой системе;  -Логи баз данных — обращения к БД. | |
| Уровни логирования? | | Уровни логирования  В идеале логи пишутся во время работы всех IT-систем, однако если писать все подряд и «складывать в кучу», полезная информация превратится в хаос.    Чтобы упростить поиск и чтение логов, их делят на уровни. Основных четыре:  Debug — запись масштабных переходов состояний, например, обращение к базе данных, старт/пауза сервиса, успешная обработка записи и пр.  Warning — нештатная ситуация, потенциальная проблема, может быть странный формат запроса или некорректный параметр вызова.  Error — типичная ошибка.  Fatal — тотальный сбой работоспособности, когда нет доступа к базе данных или сети, сервису не хватает места на жестком диске.  Дополнительно файл логирования может расширяться записями еще двух уровней:  Trace — пошаговые записи процесса. Полезен, когда сложно локализовать ошибку.  Info — общая информация о работе службы или сервиса. | |
| Виды интерфейсов? | | **Виды:**  -GUI – графический, аудио, текстовый.  -API – взаимодействие между двумя сервиса.  -CLI – командная строка. | |
| Типы API? | | **Типы API:**  -RPC (Remote Procedure Call) – удаленный вызов процедур,  -SOAP (Simple Object Access Protocol) – простой протокол доступа к объектам,  -REST (Representational State Transfer) – передача состояния представления. | |
| Как работает API? | | API (Application programming interface) — это контракт, который предоставляет программа. «Ко мне можно обращаться так и так, я обязуюсь делать то и это».  Если переводить на русский, это было бы слово «договор». Договор между двумя сторонами, как договор на покупку машины:  -мои обязанности — внести такую-то сумму,  -обязанность продавца — дать машину.  Перевести можно, да. Но никто так не делает ¯\\_(ツ)\_/¯  По сути, api это мост между двумя разными сервисами по которому они соединяются и обмениваются информацией. | |
| Способ вызова API? | | Три основных метода вызова API:  -XMLHttpReques;  -Fetch;  -Axios***.*** | |
| Как работает браузер? | | **Как работает браузер?**   1. **Пользователь открывает свой браузер** и вводит адрес нужного сайта. 2. **Браузер ищет сервер.** Сервер — это программа, без которой не работал бы ни один сайт в интернете. Браузер ищет сервер по IP-адресу, который уникален для каждого сайта. Сначала он далеко не идет, а ищет его в кэше роутера, операционной системе или же в истории подключений, которая хранит информацию об IP-адреса сервера, если его уже посещали ранее. Если браузер там его не находит, он смотрит в DNS (Domain Name System). Она представляет собой что-то вроде телефонной книги, которая хранит информацию о том, какое доменное имя соответствует адресу. 3. **Браузер пытается установить соединение с сервером.** Теперь, когда браузер нашел нужный IP-адрес, он устанавливает с ним соединение с помощью специального протокола TCP/IP, который отвечает за передачу данных в интернете. Для установки соединения используется процесс “рукопожатие” (с англ. handshaking), который проходит в три этапа: серверу отправляется специальный запрос с номером последовательности и флагом SYN; потом он отправляет ответный запрос с подтверждением получения SYN — ACK; после этого сервер посылает подтверждение приема — ACK и соединение считается установленным. 4. **Браузер отправляет HTTP запрос на сервер.** Таким образом он запрашивает информацию для того, чтобы отобразить страницу. Эта коммуникация осуществляется с помощью GET-запроса и POST-запроса. 5. **Сервер обрабатывает запрос и отправляет ответ браузеру.** Запрос обрабатывается следующими веб-серверами: Apache, nginx, lighttpd. После этого сервер отправляет браузеру ответ с данными о файлах cookie, способах кэширования ну и, конечно же, контентом для отображения страницы. 6. **Браузер обрабатывает ответ и отображает запрашиваемый контент.** Это называется рендерингом. Пока он происходит, браузер и сервер обмениваются данными. По завершении, пользователь видит загруженную страницу. | |
| Как работает интернет? | | <https://habr.com/ru/post/491540/> | |
| Какие существуют парадигмы программирования? | | Существует несколько парадигм программирования, каждая из которых представляет различный подход к решению задач программирования. Вот некоторые из наиболее распространенных парадигм программирования:   1. Императивное (процедурное) программирование (Java, С++, с): это парадигма программирования, которая основана на последовательном выполнении команд и изменении состояния программы. В императивном программировании разработчик должен явно указать, что нужно делать, а также как и когда делать это. 2. Декларативное программирование (HTML, SQL): это парадигма программирования, которая позволяет описывать желаемый результат, а не порядок его достижения. В декларативном программировании разработчик описывает, что нужно сделать, а не как это делать. 3. Функциональное программирование(F#): это парадигма программирования, которая основана на функциях как на основных элементах программы. В функциональном программировании функции могут быть переданы в качестве аргументов другим функциям, а также могут быть возвращены из функций. 4. Объектно-ориентированное программирование: это парадигма программирования, которая основана на объектах, каждый из которых имеет свойства и методы. В объектно-ориентированном программировании объекты могут наследовать свойства и методы от других объектов, а также могут быть созданы новые объекты на основе существующих. 5. Логическое программирование: это парадигма программирования, которая основана на формальной логике и математических концепциях. В логическом программировании разработчик описывает, какие факты и правила применять к данным для получения нужных результатов. 6. Реактивное программирование: это парадигма программирования, которая основана на работе с потоками данных и событиями. В реактивном программировании программа реагирует на изменения внешней среды и входных данных, а также уведомляет об изменениях другие части программы. | |
| Что такое ООП? | | **ООП, или объектно-ориентированное программирование**, это парадигма программирования, которая основана на концепции объектов, каждый из которых имеет свои свойства и методы. ООП используется для разработки программного обеспечения, которое легко масштабируется и поддерживается.  В ООП программа рассматривается как набор объектов, которые взаимодействуют друг с другом для выполнения определенных задач. Каждый объект имеет свои свойства, которые описывают его состояние, и методы, которые определяют его поведение. Объекты могут взаимодействовать друг с другом, обмениваясь сообщениями, вызывая методы других объектов или получая доступ к их свойствам.  Преимущества объектно-ориентированного программирования включают:  -Модульность: ООП позволяет разбить программу на независимые объекты, что упрощает разработку и поддержку программного обеспечения.  -Переиспользование: Объекты могут использоваться в разных частях программы, что уменьшает дублирование кода и упрощает разработку новых функций.  -Наследование: Объекты могут наследовать свойства и методы от других объектов, что позволяет создавать новые объекты на основе существующих.  -Полиморфизм: Объекты могут иметь различные реализации одного и того же метода, что позволяет программе адаптироваться к различным условиям и изменениям входных данных. Абстракция: ООП позволяет скрыть детали реализации объектов, что упрощает использование программы и уменьшает вероятность ошибок. | |
| 4 столпа ООП? | | Существует несколько принципов объектно-ориентированного программирования (ООП), которые помогают разработчикам создавать программы, которые легко поддерживать и масштабировать. **Вот четыре основных принципа ООП:**   1. Инкапсуляция: Инкапсуляция является одним из основных принципов объектно-ориентированного программирования (ООП).   Она заключается в том, чтобы скрыть внутреннюю реализацию объектов и предоставить только интерфейс для взаимодействия с ними.  Основная цель инкапсуляции заключается в том, чтобы обеспечить защиту данных и функций объекта от несанкционированного доступа. Таким образом, она позволяет создавать более безопасный и надежный код.  Инкапсуляция также упрощает поддержку и изменение кода, поскольку изменения внутренней реализации объекта не должны влиять на код, который использует этот объект. Также, благодаря инкапсуляции, разработчики могут скрыть сложность реализации объекта, предоставив простой интерфейс для взаимодействия с ним.  Наконец, инкапсуляция позволяет управлять доступом к данным и функциям объекта, что обеспечивает более эффективное использование памяти и процессорного времени, и позволяет создавать более эффективные программы.   1. Наследование: Этот принцип заключается в том, что объекты могут наследовать свойства и методы от других объектов. Наследование позволяет создавать новые объекты на основе существующих и уменьшает дублирование кода. Также наследование облегчает создание иерархий объектов и упрощает изменение реализации методов. 2. Полиморфизм: Этот принцип заключается в том, что объекты могут иметь различные реализации одного и того же метода. Полиморфизм позволяет программе адаптироваться к различным условиям и изменениям входных данных. Также полиморфизм упрощает разработку кода и повышает его гибкость. 3. Абстракция: Этот принцип заключается в том, что детали реализации объекта должны быть скрыты от пользователя. Абстракция позволяет разрабатывать программы на более высоком уровне абстракции, что упрощает понимание и использование кода. Абстракция также позволяет скрыть детали реализации объекта, что уменьшает вероятность ошибок и упрощает поддержку программного обеспечения. | |
| Что такое CI/CD? | | **CI/CD** (Continuous Integration/Continuous Delivery) — это методология разработки программного обеспечения, которая включает в себя непрерывную интеграцию (Continuous Integration) и непрерывное доставку (Continuous Delivery) изменений в коде.  Continuous Integration (CI) — это практика, при которой разработчики интегрируют изменения в код базы программного обеспечения как можно раньше и с большей частотой. Это позволяет обнаруживать ошибки и конфликты раньше, уменьшая вероятность ошибок при последующих интеграциях. CI часто включает автоматизацию процессов сборки, тестирования и развертывания.  Continuous Delivery (CD) — это практика, при которой изменения в коде автоматически проходят через множество этапов тестирования, интеграции и развертывания, прежде чем достигнуть конечного пользователя. Цель CD - обеспечить высокую скорость разработки и поставки изменений в коде при минимальном риске для качества и стабильности продукта. | |
| Что такое девопс? | | **DevOps** (Development and Operations) – это набор практик, методологий и инструментов, которые объединяют разработку и эксплуатацию программного обеспечения. DevOps направлен на автоматизацию и оптимизацию процессов разработки, тестирования, доставки и поддержки приложений, с целью ускорения и улучшения качества их поставки.  DevOps-культура нацелена на совместную работу и коммуникацию между командами разработчиков, тестировщиков и администраторов, с использованием автоматизированных процессов и инструментов для достижения быстрой и надежной поставки программного обеспечения. DevOps включает в себя практики непрерывной интеграции и непрерывной доставки (CI/CD), инфраструктуру как код, автоматизированное тестирование и мониторинг приложений. | |
| SOLID | | **SOLID** - это сокращение от первых букв пяти принципов объектно-ориентированного программирования, которые были предложены Робертом Мартином (Robert C. Martin) в начале 2000-х годов. Эти принципы помогают разработчикам создавать более гибкие, расширяемые и поддерживаемые системы.  1) Принцип единственной ответственности (Single Responsibility Principle - SRP) - класс должен иметь только одну причину для изменения. Это означает, что класс должен отвечать только за одну обязанность или задачу. Если класс имеет несколько обязанностей, то изменение одной из них может повлиять на другие, что приведет к неожиданным побочным эффектам.  2) Принцип открытости/закрытости (Open-Closed Principle - OCP) - классы должны быть открыты для расширения, но закрыты для изменения. Это означает, что поведение класса можно расширить, добавив новые функции, но не изменяя существующий код.  3) Принцип подстановки Барбары Лисков (Liskov Substitution Principle - LSP) - объекты в программе должны быть заменяемыми на экземпляры их подтипов без изменения правильности выполнения программы. Это означает, что любой экземпляр подкласса должен иметь такое же поведение, как и его суперкласс, и не должен изменять контракт, установленный в суперклассе.  4) Принцип разделения интерфейса (Interface Segregation Principle - ISP) - клиенты не должны зависеть от интерфейсов, которые они не используют. Это означает, что интерфейсы должны быть максимально специализированы, чтобы клиенты могли реализовывать только те методы, которые им нужны.  5) Принцип инверсии зависимостей (Dependency Inversion Principle - DIP) - модули верхнего уровня не должны зависеть от модулей нижнего уровня. Оба должны зависеть от абстракций. Это означает, что модули должны зависеть от абстракций (интерфейсов или абстрактных классов), а не от конкретных реализаций.  Соблюдение этих принципов помогает создавать гибкие, расширяемые и поддерживаемые системы. | |
| KISS | | **KISS** — это аббревиатура от фразы "Keep It Simple, Stupid" (Делайте это просто, дурак), которая описывает принцип проектирования программного обеспечения, который заключается в том, чтобы создавать системы и решения как можно проще и понятнее.  Принцип KISS включает в себя несколько идей:  1) Простота - система должна быть настолько простой, насколько это возможно. Она должна решать только те задачи, которые ей были заданы, и не иметь никакого избыточного кода или функциональности.  2) Ясность - система должна быть ясной и понятной для всех, кто работает с ней. Код должен быть написан так, чтобы его можно было легко читать и понимать.  3) Минимализм - система должна иметь минимальное количество зависимостей и компонентов. Это позволит упростить ее сопровождение и разработку.  4) Надежность - система должна быть надежной и стабильной. Это достигается путем тщательного тестирования и проверки кода на ошибки.  Принцип KISS помогает улучшить качество и производительность программного обеспечения, уменьшить риски и упростить сопровождение и разработку. Когда разработчики следуют принципу KISS, они создают более эффективные и удобные системы, которые легко сопровождать и развивать в будущем. | |
| DRY | | **DRY** - это аббревиатура от фразы "Don't Repeat Yourself" (не повторяйся), которая описывает принцип проектирования программного обеспечения, который заключается в том, чтобы избегать дублирования кода и логики в разных частях системы.  Принцип DRY включает в себя несколько идей:  1) Избегание дублирования кода - вся логика, которая используется в нескольких местах системы, должна быть вынесена в отдельную функцию, класс или модуль.  2) Однозначность - каждый фрагмент кода должен выполнять только одну функцию. Это позволяет легче понимать и поддерживать систему.  3) Надежность - изменения в одном месте не должны влиять на работу других частей системы. Это позволяет избежать ошибок и повысить надежность системы.  Принцип DRY позволяет создавать более эффективный, поддерживаемый и масштабируемый код. Избегая дублирования, разработчики могут быстрее и безопаснее вносить изменения в систему, не боясь нарушить ее работу. Также DRY помогает улучшить качество кода и уменьшить объем работы при поддержке и доработке системы в будущем. | |
| YAGNI | | **YAGNI** - это аббревиатура от фразы "You Ain't Gonna Need It" (вы не понадобитесь этого), которая описывает принцип проектирования программного обеспечения, который заключается в том, чтобы избегать добавления ненужной функциональности в систему.  Принцип YAGNI включает в себя несколько идей:  1) Не добавляйте функциональность, которая не требуется на текущем этапе разработки - разработчики должны сосредоточиться только на том, что необходимо для выполнения текущей задачи и избегать добавления функциональности, которая может понадобиться в будущем, но не требуется сейчас.  2) Не добавляйте сложности, которые не требуются - разработчики должны избегать создания сложных структур или архитектуры, которые не являются необходимыми для решения текущих задач.  3) Используйте простые решения - разработчики должны выбирать наиболее простые и прямолинейные решения для решения текущих задач, а не создавать сложные и избыточные конструкции.  Принцип YAGNI помогает разработчикам создавать более простые и понятные системы, которые легче сопровождать и развивать. Он также помогает избежать излишней сложности и избыточности, которые могут привести к ошибкам и увеличению затрат на разработку и поддержку системы. | |
| Что такое паттерны-проектирования? | | **Паттерны проектирования** — это повторяемые решения для типичных проблем в проектировании программного обеспечения. Они обеспечивают определенную степень стандартизации в разработке ПО и позволяют разработчикам использовать уже известные и проверенные способы решения конкретных задач, вместо того, чтобы каждый раз изобретать велосипед. | |
| Зачем нужны паттерны проектирования? | | **Вот несколько причин, почему паттерны проектирования полезны:**  1)Улучшают качество кода: Паттерны проектирования помогают создавать более чистый, гибкий и поддерживаемый код, что приводит к уменьшению количества ошибок и более быстрой разработке.  2)Сокращают время разработки: Использование готовых решений позволяет сэкономить время на разработке новых компонентов, так как разработчики уже знакомы с применением паттернов и могут быстро применять их в своей работе.  3)Увеличивают переносимость: Использование паттернов проектирования может помочь сделать код более переносимым, что означает, что он может быть легко перенесен на другие платформы или архитектуры.  4)Содействуют коммуникации: Паттерны проектирования предоставляют общий язык и соглашения для команды разработчиков, что упрощает коммуникацию и повышает эффективность работы.  5)Упрощают сопровождение: При использовании паттернов проектирования код становится более понятным и легче сопровождать, что делает его более надежным и устойчивым к изменениям.  6)Улучшают расширяемость: Использование паттернов проектирования позволяет создавать более гибкие и расширяемые приложения, что упрощает добавление новых функций в будущем. | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |