Шпаргалка 2 спринта

Клиент-серверная архитектура

Веб-приложение устроено по определённым принципам. Они определяют, из каких элементов состоит приложение и как они связаны.

Такие принципы называют **архитектурой**. Это способ организации работы приложения.

Самая распространённая архитектура веб-приложений — клиент-серверная.

Клиент, сервер и интернет — элементы клиент-серверной архитектуры. Клиент и сервер работают по отдельности: клиент отвечает за взаимодействие с пользователем, сервер — за логические операции, вычисления и хранение данных, а интернет, или сеть — за связь клиента и сервера.

Клиент — это система, которая связывается с сервером и запрашивает нужную пользователю информацию.

Сервер — система, которая обрабатывает запросы клиента и формирует ответ. Например, сохраняет заказ или передаёт информацию о цене.

Клиент и сервер «общаются» по сети.

Интернет, или **Сеть** — система связанных между собой устройств, которая помогает клиенту и серверу обмениваться данными.

Веб-приложение

Браузер — это ПО, которое отправляет запросы на сервер, получает ответы, обрабатывает информацию и отображает результат на странице вебприложения.

Именно через браузер пользователь выполняет действия в веб-приложении. Браузер отправляет запросы на сервер, получает ответ, обрабатывает информацию и отображает результат на странице веб-приложения.

Само веб-приложение — это:

• Набор веб-страниц, которые пользователь видит в браузере. Например: главная страница Яндекс.Практикума, страница профессии «Инженер по тестированию».

• Набор логических операций и вычислений, которые обрабатывают запросы пользователя. Например, когда ты нажимаешь на кнопку «Выбрать курс», браузер отправляет твой запрос на сервер, получает от него ответ и отображает на странице список всех курсов Практикума.

Код веб-страниц пишет фронтенд-разработчик. Код операций и вычислений, которые обрабатывают запросы и формируют ответы, пишет бэкенд-разработчик.

Фронтенд и бэкенд

Фронтенд (frontend) — видимая часть приложения. С ней пользователь взаимодействует: например, нажимает на кнопки или вводит текст. В модели «клиент-сервер» фронтенд — это код, который обрабатывается на стороне клиента.

Бэкенд (backend) — скрытая часть приложения. Она отвечает за вычисления, логику, хранение данных. В модели «клиент-сервер» бэкенд — это код, который работает на удалённом сервере.

URL

URL (Uniform Resource Locator — унифицированный указатель ресурса) — это адрес веб-ресурса. URL показывает, где находится веб-приложение, веб-страница или фрагмент веб-страницы и как к ним обратиться.

Доменное имя — это адрес веб-приложения, под которым оно зарегистрировано в интернете. Доменное имя состоит из символов, которые присвоили приложению в системе доменных имён (DNS)

Когда ты вводишь URL в адресной строке, браузер инициирует запрос к **DNS**-серверу (Domain Name System — система доменных имён).

IP-адрес — это уникальный идентификатор сервера, на котором находится нужная информация.

Протоколы HTTP и HTTPS

Протокол передачи данных — набор правил, по которым устройства обмениваются информацией.

Один из таких протоколов — **HTTP** (HyperText Transfer Protocol — протокол передачи гипертекста). Сейчас по HTTP передаётся не только, но и другие данные: картинки, аудио, видео.

Чтобы обеспечить безопасность, применяют протокол HTTP с расширением защиты — **HTTPS** (HyperText Transfer Protocol Secure — протокол защищённой передачи гипертекста). Он шифрует соединение по криптографическим протоколам: так клиент и сервер смогут безопасно передавать сообщения друг другу.

Структура НТТР-запроса

По протоколу HTTP фронтенд передаёт запрос (request), а бэкенд — ответ (response).

Запрос — это специальное сообщение. В нём фронтенд «просит» у бэкенда совершить определённые действия с данными: например, отправить, сохранить или изменить их.

Запрос структурирован по правилам передачи данных НТТР. Он состоит из трёх блоков:

- стартовая строка,
- заголовки,
- тело сообщения.

Стартовая строка

Стартовая строка (start line) состоит из трёх элементов: метода, пути до ресурса и версии протокола.

- **Метод** (method) указывает действие: бэкенд принимает его в обработку. Самые распространённые GET, POST, PUT, DELETE.
- Путь до ресурса адрес, по которому фронтенд отправляет запрос на бэкенд.
- **Версия протокола** номер версии HTTP. Сейчас применяют версию HTTP/1.1.

Заголовки запроса

Заголовки запроса (Request Headers) — дополнительная информация от фронтенда бэкенду.

Различают:

• общие заголовки (general headers);

- заголовки запроса (request headers);
- заголовки сущности (entity headers).

Заголовки запроса — дополнительная информация о клиенте.

Общие заголовки содержат параметры, которые передаются как в запросах, так и в ответах.

Заголовки сущности задают характеристики контента в теле.

Тело сообщения

Тело сообщения — это данные, которые передаёт фронтенд.

Структура НТТР-ответа

HTTP-ответ включает:

- строку состояния,
- заголовки,
- тело сообщения.

Строка состояния

Строка состояния включает версию протокола, код состояния, текст состояния.

Например: HTTP/1.1 200 ок.

- **Версия протокола** номер версии HTTP, для которой сформирован ответ. Например: HTTP/1.1.
- **Код состояния** (Status Code) трёхзначное число, которое указывает код результата: успешно ли сервер обработал запрос. Например: 200.
- **Текст состояния** (Reason Phrase) текст, который сопровождает код состояния. Например, «ОК».

Разработчики используют стандартизированный список кодов и текстов состояний: <u>Hypertext Transfer Protocol — HTTP/1.1</u>.

Заголовки ответа

Заголовки ответа (Response Headers) — дополнительная информация о бэкенде и типе данных для фронтенда.

Структура заголовков похожа на ту, что у клиента. Различают:

Общие заголовки содержат параметры, передаваемые как в запросе, так и ответе. Например: Connection — состояние соединения между клиентом и сервером, Date — дата создания ответа от сервера.

Заголовки ответа позволяют серверу передавать об ответе дополнительную информацию, которую нельзя поместить в строку состояния. Например: Server — какое ПО использует сервер, чтобы обработать запрос и сформировать ответ, Location — точное указание местоположения ресурса.

Заголовки сущности задают характеристики контента в теле. Например, Content-Type — тип данных в ответе.

Тело сообщения

В теле сообщения бэкенд отдаёт результат выполнения запроса.

Просмотр запросов фронтенда и ответов бэкенда

Чтобы просматривать запросы и ответы, обычно пользуются DevTools (Tools for Web Developers — инструменты разработчика). **Инструменты разработчика** доступны в современных браузерах.

- Чтобы открыть инструменты разработчика: в Яндекс.Браузере нужно кликнуть правой кнопкой мыши в любой области страницы и выбрать пункт «Исследовать элемент». В Chrome «Просмотреть код». Или используй сочетание клавиш: для Windows ctrl+shift+i, для macOS cmd+0pt+j.
- В верхней части страницы ты увидишь вкладки: Elements, Console, Sources, Network, Performance, Memory, Application, Lighthouse. Это и есть инструменты разработчика. У каждой вкладки свои возможности.

На вкладке Network доступна следующая информация:

- названия ресурсов, которые фронтенд и бэкенд передают по сети (колонка Name);
- длительность загрузки (колонка Time);
- размер файлов (колонка Size);
- сводная информация о запросах к серверу: например, объём трафика.

Типовые задачи тестировщика веб-приложений

Задачи тестировщика можно разделить на три типа:

- тестирование новых фич;
- проверка исправленных багов;
- прочие задачи.

Тестирование новой функциональности

Фича (feature — особенность) — изменение или дополнение к функциональности приложения.

Например, проджект-менеджер решает добавить в Яндекс.Маршруты новый вид транспорта. Прежде чем эта задача попадёт к тестировщику, она пройдёт несколько этапов разработки — **жизненный путь**.

Проверка исправленных багов

Разработчики исправляют баги, а тестировщик проверяет приложение ещё раз. Баги можно найти на двух этапах:

- До релиза фичи в ходе тестирования. Их видит только команда.
- После релиза фичи. Их видят пользователи. Например, пользователь заметил баг и написал в техподдержку, а тестировщик составил баг-репорт и сообщил разработчикам.

Обычно баг-репорты составляют в трекере задач.

Задач на изменение функциональности и исправление багов может быть много. Для их отслеживания команда использует специальные системы управления задачами — **трекеры**. Например: Яндекс.Трекер, Trello, Jira.

Прочие задачи

Иногда руководитель ставит тестировщику задачу напрямую: например, провести определённый вид тестирования или выполнить локальную задачу.

С видами тестирования тебе удалось ознакомиться в бесплатной вводной части. Задачи по разным видам тестирования могут могут выглядеть так:

- нагрузочное тестирование проверить, что приложение выдерживает сценарий оплаты заказа при 100 000 пользователей;
- интеграционное тестирование проверить, как работает интеграция между Яндекс.Маршрутами и банком, когда пользователь оплачивает заказ;

- регрессионное тестирование проверить, что в новой версии
 Яндекс.Маршрутов все элементы сервиса работают так же, как и до обновления;
- смоук-тестирование проверить, не сломались ли основные элементы приложения.

Локальные задачи могут выглядеть так:

- разработать тестовые сценарии под функциональность оплаты заказа;
- проанализировать критические баги с продакшена и оформить чек-лист;
- подготовить отчёт по тестированию новой версии приложения.

Типовые изменения в веб-приложениях

В веб-приложении могут изменить интерфейс, логику фронтенда и логику бэкенда.

Изменение интерфейса

Есть два вида интерфейсов:

- графический пользовательский интерфейс GUI,
- интерфейс командной строки CLI.

GUI (Graphical User Interface — «графический пользовательский интерфейс») — это привычный для пользователей интерфейс. Информация выводится на компьютере в виде графических элементов: меню, кнопок, форм ввода данных, иконок. Через элементы на экране пользователь отправляет команды компьютеру.

CLI (Command Line Interface — «интерфейс командной строки») — пользователь взаимодействует с компьютером, отправляя ему текстовые команды. В ответ компьютер выводит результаты — тоже текстом. Среда, в которой пользователь общается с компьютером, — это консоль. Её можно использовать для работы с приложениями, у которых нет графического интерфейса.

Изменение логики фронтенда

Логика фронтенда — это программный код, который написал фронтендразработчик по требованиям. Требования определяют, как элементы интерфейса реагируют на действия пользователя.

К логике фронтенда относят:

- Возможность элементов интерфейса изменять состояние. Например, кнопка может менять форму при нажатии.
- Возможность элементов интерфейса проверять, что пользователь ввёл данные корректно. Такую проверку называют **валидацией**. Например, в Яндекс.Почте не получится зарегистрироваться, если пароль короче шести символов.
- Выполнение операций и вычислений на стороне самого фронтенда. Эти операции и вычисления зафиксированы в требованиях к приложению. Вычисление суммы может производиться на стороне фронтенда или бэкенда это решает команда, которая разрабатывает приложение. Например, пользователь добавляет товары в корзину и видит сумму к оплате.

Изменение логики бэкенда

Логика бэкенда — это программный код, который написал бэкенд-разработчик. К логике бэкенда относят:

- Возможность бэкенда проверить, что данные из запроса фронтенда соответствуют требованиям. Такую проверку называют валидацией API. Например, если пользователь ввёл недопустимые по требованиям символы в поле логина, в ответе бэкенда будет сообщение об ошибке. Подробнее о валидации в API ты узнаешь в третьем спринте.
- Выполнение операций и вычислений на стороне бэкенда. Вспомни пример с расчётом стоимости заказа в интернет-магазине: вычисления могут производиться и на стороне бэкенда.

Инструмент для работы с макетами

Макет — визуальное представление того, как должен выглядеть интерфейс веб-страницы.

На макет ориентируются и разработчики, и тестировщики.

• Фронтенд-разработчик использует макеты, чтобы написать код интерфейса. Дизайнер должен заранее спроектировать удобный и простой интерфейс. Такое свойство называют **юзабилити** (usability — удобство использования).

• Тестировщик сопоставляет готовый интерфейс и макеты: например, ищет несоответствия в расположении элементов или в цветовой гамме.

Figma

Один из самых распространённых инструментов работы с макетами — **Figma**. Это полноценный графический редактор, который доступен в браузере. В Figma можно совместно работать над проектом онлайн — как в Google Docs или Яндекс.Документах.

Элементы интерфейса

Каждый элемент интерфейса проверяют по двум срезам: визуальному и функциональному.

Визуальная проверка

Визуальную проверку ещё называют тестированием вёрстки.

Вёрстка — это соединение и расположение элементов интерфейса, которое при этом соответствует макету.

Тестировщик проверяет, что веб-страница в браузере выглядит как задумано. Если замечаешь расхождения — например, цвет или размер кнопки не совпадает с макетом — нужно завести баг-репорт.

Функциональная проверка

Тестировщик должен убедиться, что элементы интерфейса работают корректно: кнопки нажимаются, ссылки ведут на нужные веб-страницы.

Если несколько элементов формирую единую функциональность, их объединяют в группы, или **формы**.

Посмотри, какие элементы интерфейса выделяют:



Общие элементы

Главное меню (main menu) — основной элемент пользовательского интерфейса в приложении, который делает возможной навигацию по разделам.

Контекстное меню (popup menu) — меню действий, которое можно вызвать у выбранного элемента. Например, если ты выделяешь текст и нажимаешь правую кнопку мыши, всплывает контекстное меню.

Полоса прокрутки (scrollbar) — элемент, который передвигает визуальную область окна браузера вверх-вниз, вправо-влево.

Элементы выбора данных

Радиокнопка (radiobutton) — элемент круглой формы. Выделяется точкой внутри. Рядом с радиокнопкой всегда добавляют обозначение либо описание. Иногда их размечают группами по несколько штук. Радиокнопка предполагает, что можно выбрать только один вариант. Её название и произошло от функциональности старых радиоприёмников, на которых нажатие одной кнопки приводило к тому, что все остальные «отжимались».

Раскрывающийся список, комбинированный список (combobox) — подвид элемента «Список». Состоит из поля ввода текста и выпадающего списка. Список раскрывается, если нажать на кнопку раскрытия или начать вводить текст. Позволяет ввести текст значения вручную или раскрыть список и выбрать значение.

Выпадающий список (select menu, drop-down list) — подвид элемента «Список». Раскрывается, если нажать в любую его область. Вводить данные не позволяет — только выбирать. Бывает только с единственным выбором значения из списка, а бывает с множественным.

Элементы ввода данных

Поле ввода — область, в которой пользователь вводит данные. В текстовые поля можно вводить любые значения. При этом разработчик в коде фронтенда

может ограничивать ввод значений согласно требованиям. Например, задать формат ввода автомобильного номера: только русские буквы и цифры.

Область ввода текста, многострочный текст (textarea) — поле ввода из нескольких строк. Применяют, чтобы вводить и редактировать длинный текст.

Элемент действий

Иконка, картинка (icon) — небольшое изображение, которое иллюстрирует действие. При нажатии это действие и вызывается.

Кнопка (button) — элемент с текстом внутри, вызывает определённое действие при нажатии.

Ссылка — связующий элемент веб-приложения. Может отсылать к элементу: например, к картинке или блоку текста внутри веб-страницы. Или к объекту: файлу, папке, другой веб-странице.

Вспомогательные элементы

Надпись, метка (label) поясняет значения элементов: например, чек-боксов.

Всплывающая подсказка (hint) — текст, который появляется при наведении на элемент и подсказывает его значение.

Плейсхолдер (placeholder) — указатель, где нужно заполнять форму; или подсказка внутри формы. Плейсхолдер должен исчезать, если кликнуть по полю или начать вводить данные.

Формы

Форма — это компонент страницы для получения информации от пользователя. Форма регистрации, область заказа в интернет-магазине, окно для написания поста в Facebook — всё это формы.

У формы есть три особенности.

- Чтобы пользователь мог вводить и отправлять данные, в форме размещают элементы: кнопки, радиобаттоны, чекбоксы, поля с выпадающими списками и поля ввода текста.
- У формы есть цель пользователь должен совершить в веб-приложении определённое действие. Например, зарегистрироваться.
- Пользователь должен понимать, когда цель достигнута. Например, после регистрации в Яндекс.Паспорте на экране появляется сообщение: «Ваш

аккаунт готов!»

Тестирование форм

Формы проверяют целиком. Например, в форме регистрации нужно ввести имя, фамилию, логин, пароль и номер телефона.

Данные выполняют одну задачу — фронтенд не отправит запрос, пока ты не заполнишь все поля. Поэтому тестировать элементы нужно вместе.

Сначала проводят позитивные проверки, потом негативные — об этом ты знаешь из первого спринта.

Валидация

Валидация — механизм, который проверяет, что пользователь ввёл данные согласно требованиям.

Если валидация прошла успешно, приложение будет работать корректно. Если нет — пользователь увидит сообщение, что заполнил поле неверно.

Правила валидации разработчики прописывают в коде. Это делают как на стороне фронтенда, так и на стороне бэкенда.

- В первом случае фронтенд проверяет данные сразу. Например, Яндекс.Паспорт выдаёт сообщение «Пароль содержит запрещённые символы», как только пользователь заполнил поле «Придумайте пароль».
- Во втором случае бэкенд проверяет все данные только после того, как получил запрос. Например, в Яндекс. Формах валидация полей происходит, когда пользователь заполнил форму целиком и нажал кнопку «Сохранить».

Тестирование текста на ошибки

Тексты часто готовят по такому сценарию:

- Менеджер ставит задачу редактору. Например: «Текст для кнопки заказа такси должен содержать заголовок и дополнительную информацию о расстоянии и времени в пути».
- Редактор готовит текст. Например: «Заказать Маршрут составит [3] км и займет [3] мин».
- Когда тексты готовы, дизайнер встраивает их в макеты.

• Разработчик на этапе написания кода добавляет этот текст в нужные элементы интерфейса: в примере выше — на кнопку заказа такси.

На каждом этапе с текстом может что-то пойти не так:

• Текст непонятен пользователю.

Например, для кнопки заказа такси редактор написал: «Готово». Непонятно, что будет после нажатия этой кнопки — произойдёт ли заказ такси или откроется ещё одна форма ввода.

• Дизайнер перепутал тексты на макете, а разработчик перенёс их в код.

Например, текст на кнопке заказа такси стал таким: «Заказать Маршрут составит [3] мин и займёт [4] км». Правильный вариант — «Заказать Маршрут составит [4] км и займёт [3] мин».

• Разработчик допустил опечатку и перенёс в код текст с ошибкой.

Например, поменял местами две буквы в слове «Маршрут» — получилось «Маршурт».

• Разработчик не перенёс в код финальный вариант текста.

Например, редактор ещё не подготовил текст, и разработчик перенёс в код временный вариант, но забыл его поменять. В результате в интерфейсе осталась подсказка: «Тут будет текст кнопки».

Именно поэтому тестировщику нужно обращать внимание не только на элементы вёрстки, но и на тексты в интерфейсе. Они влияют на юзабилити приложения и репутацию компании.

Кроссплатформенное тестирование

Платформы

Пользователь может открыть приложение на ноутбуке, смартфоне или планшете. Это и есть **платформы** — типы устройств, с которых пользователь работает с приложением.

Платформы бывают двух типов:

- Десктопная компьютеры и ноутбуки.
- Мобильная смартфоны и планшеты.

Одно и то же приложение адаптируют под разные платформы — разрабатывают десктопную и мобильную версию. Это делают, чтобы было удобно использовать сервис и на маленьких, и на больших экранах.

Мобильную и десктопную версии нужно тестировать отдельно. Бывает так, что в десктопной версии всё соответсвует макетам и требованиям, а в мобильной «поехала» вёрстка: кнопки, подсказки и другие элементы оказались не там, где нужно.

Операционные системы

Чтобы устройство «общалось» с пользователем, нужен целый набор программ. Например, одни обрабатывают сигналы с клавиатуры и мыши, другие позволяют создавать и удалять файлы.

Набор программ для «общения» устройства и пользователя называется **операционной системой** — сокращённо **ОС**. Примеры ОС — Windows, Android, macOS.

Приложение на разных операционных системах нужно тестировать отдельно. Если приложение соответствует макетам и требованиям на iOS, на Android чтото может пойти не так: может отличаться вёрстка, кнопки, расположение элементов.

Комбинации платформ и операционных систем

Некоторые операционные системы подходят только для десктопных платформ, а другие — только для мобильных.

Нужно проверять разные комбинации платформ и операционных систем. Если в одном случае приложение работает без багов, в другом могут появиться ошибки.

Чтобы убедиться, что приложение соответствует требованиям и макетам на любых платформах и ОС, проводят **кроссплатформенное тестирование**. Тестировщик проверяет, что:

- пользовательский интерфейс соответствует макету;
- функциональность работает так, как описано в требованиях.

Как понять, на каких ОС проверять приложение

Посмотреть в требованиях

Часто в требованиях к приложению уже прописан набор операционных систем для десктопных и мобильных устройств. Тогда нужно протестировать только их.

Спросить у менеджера

Иногда бывает, что ОС не указаны в требованиях. Тогда можно спросить у менеджера проекта, какие ОС поддерживает приложение: их и надо тестировать.

Посмотреть в локальной статистике

Если поддерживаемые ОС не указаны в требованиях и менеджер тоже про них не знает, обратись к **локальной статистике по приложению**.

Большинство компаний собирают данные о том, как пользователи используют приложение. Например, сколько людей его открывают, на какие кнопки нажимают чаще всего, какой функциональностью пользуются.

Разработчик добавляет в приложение код, который отправляет данные в специальные инструменты — например, Яндекс.Метрику или Гугл.аналитику. Они собирают аналитику и переводят ее в наглядный вид.

На основе этих данных аналитики и менеджеры понимают, как развивать приложение. А тестировщик может определить, какие платформы и операционные системы стоит проверить.

Посмотреть в общей статистике по ОС

Иногда локальной статистики по приложению нет — например, если сервис только запускается. Тогда можно посмотреть общую статистку по операционным системам в стране, для которой разрабатывается приложение.

Кроссбраузерное тестирование

Разработчики не всегда могут предугадать, как элементы интерфейса будут выглядеть в разных браузерах. Например, в Яндекс.Браузере вёрстка может соответствовать макетам, а в Safari — нет. Это связано с особенностями разных браузеров, о них ты узнаешь в следующем уроке.

Нужно проверить **кроссбраузерность** — способность приложения работать одинаково в разных браузерах. Провести **кроссбраузерное тестирование** — значит убедиться, что в разных браузерах расположение, цвет, форма элементов и текст в интерфейсе такие же, как на макете.

Когда проводят кроссбраузерное тестирование

Ты знаешь, что в приложении могут меняться:

- логика работы,
- вёрстка.

Кроссбраузерное тестирование нужно проводить, если были доработки или изменения в вёрстке.

Если добавилась или изменилась только логика работы приложения, кроссбраузерность проверять не нужно — достаточно протестировать изменённую или новую функциональность в одном браузере.

Если меняется и логика работы, и вёрстка, тестировщик проводит все проверки в одном из поддерживаемых браузеров. В остальных браузерах нужно протестировать только вёрстку.

Как выбрать браузеры для тестирования

Выбрать браузеры для тестирования можно так же, как операционные системы:

- посмотреть в требованиях к приложению;
- спросить у менеджера проекта;
- посмотреть в локальной статистике, через какие браузеры пользователи заходят в приложение;
- посмотреть в общей статистике, какие браузеры популярны в соответствующем регионе.

Выбор браузеров по движку

Популярных браузеров может быть довольно много. Чтобы сэкономить время на кроссбраузерное тестирование, можно выбирать браузеры по популярности **движка**.

Браузерный движок — это программа внутри браузера, которая помогает отображать веб-страницы и её элементы.

Некоторые браузеры работают на одном движке: это значит, что логика отображения у них одинаковая. Например, Google Chrome, Яндекс.Браузер, Opera и Microsoft Edge. Для каждого движка можно выбрать самый популярный браузер и проверять только в нём.

Некоторые баги возникают только в одном браузере и не воспроизводятся в других, даже на том же движке. Такие баги называют **специфичными**.

Если всегда проверять только в самом популярном браузере на одном движке, можно не заметить некоторые ошибки: например, баг может воспроизводиться в Яндекс.Браузере, а в Google Chrome — нет.

Версии браузеров

Как и у операционных систем, у браузеров есть версии. В разных версиях одного браузера элементы интерфейса могут по-разному работать или отображаться.

Проверить все версии всех популярных браузеров сложно — их слишком много.

Если есть статистика по приложению, можно посмотреть, какие версии браузеров — самые популярные, и проверить приложение в них.

Если такой статистики нет, можно тестировать в последней версии. Обычно она самая популярная: у большинства пользователей включено автоматическое обновление. Последнюю версию браузера можно скачать на официальном сайте.

Подходы к вёрстке веб-приложения

Версий веб-приложения — всего две, а видов устройств много: компьютеры, ноутбуки, смартфоны, планшеты. Чтобы пользователю было комфортно взаимодействовать с приложением везде, его делают адаптивным.

Адаптивность — это способность приложения подстраиваться под экраны с разными разрешениями.

Разрешение экрана — это размер изображения на экране в пикселях.

Веб-приложение подстраивается под разрешение экрана так, чтобы на экране помещались все элементы и сохранялась доступная функциональность.

Чтобы «подогнать» вёрстку под разные разрешения, применяют один из подходов: **адаптивный** и **респонсивный** дизайн, или **адаптив** и **респонсив**. И то, и другое часто просто называют «адаптивным» дизайном.

Адаптивный дизайн

Чтобы адаптироваться под разрешение экрана, приложение использует специально заданные точки — **брейк-поинты** (от англ. break-point — «точка

разрушения», «переломная точка»). Эти точки дизайнер задаёт на макете, а разработчик расставляет в коде. Когда ширина экрана приближается к каждой из них, то дизайн как бы «ломается» и перестраивается под новую ширину.

Респонсивный дизайн

Если в адаптиве есть брейк-поинты, то респонсивный дизайн адаптируется к ширине экрана в любой его точке. Такую вёрстку ещё называют «отзывчивой» или «резиновой» — макет тянется во все стороны без резких скачков в изображении.

Пропорции и размеры элементов в отзывчивом дизайне задают в процентах, а не в пикселях. В итоге все элементы сайта «растягиваются» вслед за изменением экрана — плавно. Поэтому такой метод адаптации и называют резиновым.

Тестирование вёрстки на адаптивность

Тестировщику всегда нужно проверять как вёрстка подстраивается под устройства с разными разрешениями. Это называется **тестирование адаптивности.**

Toggle Device Toolbar

Чтобы проверить вёрстку на разных устройствах, у тестировщики есть тестовые девайсы — смартфоны, планшеты, ПК.

Но моделей и разрешений много, всё физически трудно иметь под рукой. Тогда пригодится инструмент Toggle Device Toolbar. Он встроен в DevTools — имитирует разрешения и ориентацию экрана мобильных устройств.

Ориентация экрана — это положение экрана мобильного устройства относительно пользователя. Ориентация может быть вертикальной и горизонтальной.

На чём тестировать мобильную версию вебприложения

Тестирование на мобильном устройстве

На реальных девайсах проверяют:

• Кроссплатформенность и кроссбраузерность: веб-приложение должно корректно работать и отображаться во всех поддерживаемых

операционных системах и мобильных браузерах.

- Как на вёрстку влияет встроенная клавиатура: нужно убедиться, что вёрстка не разъезжается, когда появляется клавиатура.
- Некоторые жесты, которые невозможно воспроизвести на компьютере. Например, пинч — сжимающее действие двумя пальцами, оно уменьшает изображение на экране.

Тестирование в DevTools

B DevTools можно проверить только часть особенностей мобильной версии приложения:

- Как вёрстка веб-приложения адаптируется под разные разрешения экрана.
- Как вёрстка ведёт себя, когда меняется ориентация экрана.
- Некоторые жесты. Например, свайп скольжение пальцем в сторону.

Часто тестировщики комбинируют оба варианта. Сначала проводят проверки на реальном устройстве. В DevTools тестируют вёрстку в тех разрешениях, которые не удалось проверить на девайсе.

Как выбрать разрешения экрана для тестирования адаптивности вёрстки

А в начале пути пригодится специальный алгоритм. Он уже встречался тебе в уроках по кроссплатформенному и кроссбраузерному тестированию.

Изучи, как подобрать разрешение экрана:

- 1. Посмотри требования и макеты: если там указано, какие разрешения поддерживает приложение, тестируй только в них.
- 2. Если разрешения не указаны, уточни у менеджера проекта. Часто в команде заранее договариваются, в каких разрешениях тестировать их выбирают таким образом, чтобы покрывать и большие, и маленькие экраны.
- 3. Если договорённости нет, попробуй посмотреть локальную статистику она подскажет, какие разрешения экрана встречаются у пользователей приложения.
- 4. Если статистики по приложению нет, поищи общую статистику по разрешениям. Так ты поймёшь, какие разрешения самые популярные.

Посмотри на пример такой статистики по ссылке: https://www.hotlog.ru/global/screen.

Как подобрать конфигурацию окружения для тестирования

Конфигурация окружения — это набор параметров. Они характеризуют среду, в которой тестировщик проверяет приложение. Такие параметры — это платформа, ОС и версия ОС, браузер и версия браузера, разрешение.

Матрица поддерживаемых окружений

Чтобы покрыть проверками все параметры окружений, тестировать 48 комбинаций необязательно. Тебе пригодится матрица поддерживаемых окружений.

Матрица поддерживаемых окружений — это таблица, строками которой являются операционные системы, а столбцами — браузеры.

Алгоритм построения матрицы

Тебе пригодится специальный алгоритм:

- Последовательно сопоставь каждый браузер с одной десктопной и одной мобильной ОС. Например, для браузера Chrome можно выделить ОС Windows 10 и Android 9, для Яндекс.Браузера Windows 7 и Android 10, и так далее.
- Не забудь, что некоторые браузеры работают не со всеми ОС.
- У тебя получится таблица опирайся на неё, чтобы хотя бы раз проверить каждую ОС и каждый браузер.
- Выдели зелёным цветом ячейки, в которых пересекаются ОС и браузер, это поддерживаемые окружения.
- Впиши поддерживаемые разрешения в те зелёные ячейки, в которых можно их проверить. Разрешения можно тестировать на реальных устройствах или в DevTools.

Cookie

Cookie (куки, печенье) — данные, которые хранятся на устройстве пользователя. Эти данные приходят с сервера и сохраняются на компьютере

или смартфоне, а когда используешь приложение повторно — снова передаются на сервер.

Представь: ты едешь в отпуск и выбираешь гостиницу в веб-приложении — агрегаторе отелей. Когда открываешь главную страницу агрегатора, браузер не только отправляет запрос на сервер, но и ищет на твоём устройстве куки приложения. Если ты не в первый раз используешь агрегатор отелей и куки для него сохранились, браузер отправит их на сервер. Например, в куках может быть информация, что пользователь авторизован.

Сервер обработает запрос и сформирует ответ с учётом этих данных: например, добавит в ответ список твоих бронирований. Без кук сервер их не пришлёт, потому что идентифицирует тебя как нового посетителя.

Что хранят в куках

В куках можно хранить разные данные:

- 1. Данные для аутентификации. Например, ты авторизуешься в вебприложении, затем закрываешь вкладку, а через какое-то время открываешь приложение снова. Второй раз вводить логин и пароль не придётся, потому что данные об аккаунте сохранились в куках.
- 2. Данные о пользователе. Например, информацию о просмотренных отелях, геолокацию, язык, валюту.
- 3. Данные для сбора статистики. Например, об устройстве пользователя или просмотренных страницах. На основе статистики команда приложения делает выводы и принимает решения о работе функциональности.

Как просматривать куки

Куки — это небольшие текстовые файлы. Их можно просматривать прямо в браузере.

Local Storage

Local Storage (локалсторадж, локальное хранилище) — хранилище данных, которое встроено в браузер. Оно отличается от кук: данные из Local Storage не передаются на сервер, их использует только клиентская часть приложения.

Например, ты заполняешь форму бронирования отеля: вводишь ФИО, почту, телефон. Если фронтенд приложения сохраняет данные в Local Storage, они не пропадут даже после обновления страницы. Если решишь забронировать

другой отель и снова перейдёшь на форму бронирования — твои ФИО, почта и телефон «подтянутся» из Local Storage. Тогда вводить их заново не придётся.

Как просматривать данные из Local Storage

Данные из Local Storage можно просмотреть в DevTools.

Выбери вкладку Application (Приложение) → найди раздел «Storage» (Хранилище) → раскрой выпадающий список «Local Storage» (Локальное хранилище) → кликни по URL приложения.

Как очистить данные из Local Storage

А теперь представь: тебе нужно проверить, как приложение будет работать для нового пользователя. Он ещё ни разу не выбирал тариф и требования, поэтому данные из Local Storage (Локальное хранилище) предстоит очистить:

- 1. Перейди в DevTools → найди выпадающий список Local Storage → нажми правой кнопкой мыши по URL приложения.
- 2. Нажми Clear (Сбросить).

Кэш в тестировании

Кэш (Cache Storage) — это данные веб-страниц. Они сохраняются на компьютере, когда ты открываешь изображения, аудио-, видео-, CSS-, HTML-, JS-файлы.

Cookie и Local Storage упрощают работу с приложением. Пользователю не нужно каждый раз вводить одни и те же данные, например: логин, пароль, номер телефона.

Браузерный кэш нужен для другого. Когда ты откроешь веб-страницу повторно, она загрузится быстрее: браузер возьмёт файлы из кэш-хранилища, а не с сервера.

Иногда причина бага кроется именно в кэше. Представь: ты находишь баг и создаёшь карточку в трекере. Разработчик исправляет ошибку и возвращает задачу в тестирование. Теперь нужно убедиться, что всё в порядке. Ты проверяешь приложение ещё раз, но изменений нет — баг по-прежнему воспроизводится. А разработчик утверждает, что всё починил.

Скорее всего, данные просто закэшировались у тебя в браузере. Поэтому ты видишь старую версию страницы со своего компьютера, а не новую версию с

сервера. Чтобы исправить проблему, нужно почистить кэш. Выполни эти шаги, чтобы потренироваться:

- 1. Открой браузер Google Chrome или Яндекс.Браузер.
- 2. В правом верхнем углу разверни меню браузера и перейди в раздел «История».
- 3. Кликни на кнопку «Очистить историю».
- 4. Отметь галочкой только один пункт: в Chrome «Изображения и другие файлы, сохраненные в кеше», в Яндекс.Браузере «Файлы, сохраненные в кеше».
- 5. Установи временной диапазон «За всё время».
- 6. Нажми «Удалить данные» в Chrome или «Очистить данные» в Яндекс.Браузере.

Если у тебя другой браузер — можешь найти инструкции в интернете.

Иногда после обновления приложения часть файлов загружается с сервера, а часть — из кэш-хранилища. Из-за этого могут появиться проблемы — например, с вёрсткой.

Если заметишь такой баг в продакшене, не торопись чистить кэш — возможно, пользователи столкнутся с такой же проблемой. Сообщи разработчикам, они помогут разобраться.

Таблица принятия решений

Таблица принятия решений (таблица решений, decision table) — техника проектирования тест-кейсов. Комбинации условий из требований можно оформить в виде таблицы — так ты покроешь проверками все сценарии и ничего не упустишь.

Чтобы посчитать количество комбинаций, умножь количество значений всех параметров друг на друга.

Такая таблица нагляднее, чем текстовое описание. Ты сразу поймёшь, что нужно проверить и какого результата ожидать.

Чтобы спроектировать тест-кейсы, следуй простому алгоритму:

• значения параметров из таблицы подставь в шаги тест-кейса,

• ОР из таблицы подставь в ОР кейса.

Попарное тестирование

Попарное тестирование (pairwise testing) — техника тест-дизайна, в которой проверяют все комбинации пар параметров.

Если пара параметров вызвала ошибку в комбинации с другими параметрами, с большой вероятностью та же пара вызовет ошибку и в другой комбинации. Поэтому достаточно протестировать только уникальные пары вариантов.

Из урока про таблицу принятия решений ты знаешь: чтобы посчитать количество всех возможных комбинаций, нужно перемножить значения параметров между собой.

Технику попарного тестирования не используют, когда параметров и их значений мало: нужно построить таблицу, правильно её заполнить и только потом приступать к тестированию. Быстрее сразу проверить все комбинации.

Но когда параметров и их значений много, попарное тестирование сокращает количество проверок в несколько раз.

Pairwise Tools

Чтобы построить таблицу быстрее, используй специальные инструменты. Например, <u>Pairwise Tools</u>. Тебе нужно ввести параметры и их значения, а система просчитает все комбинации.