

Дипломный проект: Разработка онлайн-словаря вариантов немецкого языка

**Специальность: Frontend-программист “Цифровые профессии”, Geekbrains**

**Щербак Сергей Андреевич**

**Санкт-Петербург, 2024**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение.
2. Теоретическая часть.
   1. Немецкий язык
      1. Краткие сведения о немецком языке.
      2. Диалекты и региональные варианты немецкого языка.
      3. Особенности немецкого языка в ГДР.
   2. Web-приложение: теоретические основы.
   3. Инструменты проекта
      1. Язык гипертекстовой разметки HTML.
      2. Таблицы стилей CSS.
      3. Язык программирования JavaScript.
         1. Общие сведения о языке.
         2. Фреймворки и библиотеки JavaScript.
      4. СУБД данных SQLite.
      5. Программные продукты и инструменты web-разработки.
      6. Git.
3. Практическая часть. Разработка проекта.
   1. Анализ задачи.
   2. Первоначальная разработка проекта.
   3. Разработка и создание дизайна для страницы проекта.
   4. Наполнение базы данных.
   5. Тестирование сайта.
   6. Размещение проекта в интернете
4. Заключение.
5. Список использованной литературы.
   * + 1. Введение.

Тема настоящего дипломного проекта – разработка онлайн-приложения «Онлайн-словарь вариантов немецкого языка», исследование особенностей организации процесса разработки веб-приложений на примере разработки онлайн-словаря.

Целью данного дипломного проекта является изучение особенностей разработки веб-приложений и разработка проекта онлайн-приложения «Онлайн-словарь вариантов немецкого языка».

Основная цель онлайн-приложения — предоставить платформу, знакомящую пользователей со словарём вариантов и диалектов немецкого языка. Немецкий язык – основной литературный язык Германии, Австрии, Лихтенштейна, один из государственных языков Швейцарии и Люксембурга, язык

Задачи, решаемые в ходе работы над дипломным проектом:

1. Изучить литературу, касающуюся темы исследования.

2. Протестировать и отладить разработанное приложение.

Инструменты, использованные при разработке проекта:

* Git;
* JetBrains WebStorm.

Данный проект имеет важное значение для современной организации и распространения информации в сфере культуры и досуга.

Сохранение и продвижение культурного наследия является важной задачей для любого региона. Группа культурно-досуговых центров Бичурского района играет ключевую роль в организации и проведении различных культурных мероприятий и образовательных программ. Однако, отсутствие эффективной платформы для обмена информацией и взаимодействия с разными аудиториями ограничивает их потенциал и влияние.

информационного портала, который позволит улучшить коммуникацию и взаимодействие между группой культурно-досуговых центров Бичурского района и различными заинтересованными сторонами.

Задачи для достижения данной цели необходимо выполнить следующие:

* Изучение потребностей и ожиданий аудитории группы культурно-досуговых центров Бичурского района.
* Анализ информационных потребностей и существующих проблем обмена информацией между организацией и заинтересованными сторонами.
* Проектирование и разработка информационной архитектуры портала.
* Создание привлекательного и функционального дизайна портала, соответствующего имиджу и целям группы культурно-досуговых центров Бичурского района.
* Реализация основных функций портала, включая публикацию анонсов мероприятий, расписание, новости, галерею и возможности взаимодействия с аудиторией.
* Тестирование и отладка разработанного портала.
* Оценка эффективности портала на основе обратной связи от пользователей и сбора данных о его использовании.

Разработка информационного портала группы культурно-досуговых центров Бичурского района позволит повысить эффективность коммуникации с аудиторией, а также увеличить видимость и привлекательность культурных мероприятий и программ, предоставляемых этими центрами. Благодаря нашему проекту, жители и посетители Бичурского района смогут узнавать о последних событиях, расписании мероприятий и с легкостью взаимодействовать с организаторами.

В данном проекте опробовал следующие роли:

* Дизайнер;
* Fullstack-разработчик;
* Верстальщик;
* Программный архитектор;

Суть дипломного проекта по созданию веб-агрегатора информации из книжных интернет-магазинов заключается в разработке веб-сайта, который собирает и представляет информацию о книгах из различных русскоязычных книжных интернет-магазинов.

Основная цель проекта — предоставить платформу, облегчающую пользователям поиск и сравнение цен, наличия и другой соответствующей информации о книгах, в которых есть возможная заинтересованность к покупке.

Проект будет включать в себя несколько ключевых компонентов, в том числе:

* Веб-скрэпинг: агрегатор будет собирать данные из различных книжных онлайн-магазинов. Данные будут включать названия книг, имена авторов, описания, вид обложки и цену;
* Пользовательский интерфейс: пользовательский интерфейс веб-сайта должен быть разработан таким образом, чтобы обеспечить удобство для посетителей. Он будет включать функции поиска, сортировки и другие функции, облегчающие пользователям поиск необходимой им информации;
* База данных: собранные данные будут храниться в базе данных. База данных планируется к проектированию таким образом, чтобы обеспечивать эффективный поиск и извлечение информации на основе пользовательского ввода;
* Тестирование и обслуживание. Проект планируется тщательно протестировать, чтобы убедиться, что он работает должным образом и не содержит ошибок. Для поддержания агрегатора в актуальном состоянии и бесперебойной работы потребуется техническое обслуживание и обновления.

План разработки веб-приложения с использованием HTML, CSS, Bootstrap, JS, Vue.js, Axios, Node.js, Express, Fetch, Puppeteer и Cheerio будет включать в себя:

* Разработку пользовательского интерфейса (UI) и взаимодействие с пользователем (UX) приложения с помощью HTML, CSS. Пользовательский интерфейс должен быть визуально привлекательным и простым в навигации. Bootstrap планируется использовать для ускорения процесса разработки и создания адаптивного дизайна;
* Использование Vue.js для добавления интерактивности и динамического контента в пользовательский интерфейс. Vue.js также можно использовать для создания компонентов и обработки пользовательского ввода, что сделает приложение более отзывчивым и удобным для пользователя;
* Использование fetch, Puppeteer и Cheerio для получения данных из книжных интернет-магазинов, которые не предоставляют API;
* Использование Axios для получения данных со стороны backend после парсинга и переноса их на frontend. Полученные данные также могут храниться в базе данных Firebase или локальной базе данных Lowdb;
* Использование Node.js и Express для создания сервера, который обрабатывает HTTP-запросы и предоставляет клиенту файлы HTML, CSS и JS;

Проект будет разрабатываться собственными силами. Однако, с точки зрения создания и запуска веб-приложения, в подобных проектах могут участвовать следующие разработчики:

* Веб-разработчики, обладающие знаниями в области HTML, CSS и JavaScript, могут помочь создать внешний пользовательский интерфейс и добавить интерактивность в приложение с помощью таких фреймворков, как Vue.js;
* Backend разработчики с опытом работы с Node.js, Express и управлением базами данных могут помочь создать инфраструктуру на стороне сервера, конечные точки API и подключения к базе данных;
* Инженеры данных могут помочь со сбором, очисткой и хранением данных. Они могут помочь разработать и внедрить конвейеры данных для сбора информации из различных источников, таких как книжные интернет-магазины;
* QA Инженеры могут помочь с тестированием приложения на наличие ошибок и проблем. Они могут создавать тестовые случаи и сценарии, чтобы убедиться, что приложение работает должным образом;
* UX-дизайнеры могут помочь с разработкой удобного и визуально привлекательного интерфейса для приложения. Они также могут предоставить рекомендации по передовым методам использования и доступности;
* Инженеры DevOps могут помочь с развертыванием приложения в производственной среде.

Для создания успешного проекта важно, чтобы команда разработчиков обладала разнообразным набором навыков и опыта. Сотрудничество и общение между членами команды имеют решающее значение для обеспечения того, чтобы проект соответствовал требованиям и был выполнен вовремя.

Дипломный проект по созданию веб-агрегатора информации из книжных интернет-магазинов потребует сочетания навыков программирования, знаний в области веб-разработки и опыта работы с веб-скрейпингом. Конечный продукт станет полезным инструментом для покупателей книг, которые хотят сравнить цены и наличие в нескольких книжных интернет-магазинах.

Состав команды: ФИО (Тестировщик)

* + - 1. Теоретическая часть.
  1. Немецкий язык.
     1. Краткие сведения о немецком языке.

Немецкий язык (нем. *«Deutsch, Deutsche Sprache»*) принадлежит к западногерманской группе германских языков и является одним из самых распространенных языков в мире. Германская языковая семья, к которой относится немецкий, известна своей богатой историей и значительным влиянием на культуру и науку. Немецкие авторы, философы и ученые внесли значительный вклад в мировую литературу, философию и науку, и их работы переведены на множество языков, включая русский.

Одной из особенностей немецкого языка является его грамматическая структура. Немецкий язык обладает грамматическим родом, числовыми и падежными формами, а также строгими правилами согласования между подлежащим и сказуемым. Благодаря этим особенностям, немецкий язык оправдывает репутацию языка, в котором словообразование и синтаксис должны быть внимательно проверены и соблюдены.

Немецкий язык также известен своим богатым, обширным словарным запасом, состоящим из слов различного происхождения. Он включает основной немецкий лексикон, наследованный от германской языковой группы, а также лексику, заимствованную из других языков, таких как латинский, французский, английский и другие. В немецком языке есть множество слов и выражений, которые воплощают разнообразные концепции и идеи, что отражает культурные и интеллектуальные традиции тех, кто говорит на этом языке.

Этимология слов в немецком языке может быть очень интересной, поскольку она иногда позволяет проследить исторические и культурные связи между разными языками. Например, многие слова в немецком языке имеют общую основу с английскими словами, что объясняется их общим происхождением от германского языка. Семантика — другой важный аспект лексикологии. Она изучает значения слов и способы их организации в лексической системе. В немецком языке существует множество понятийных полей, где группы слов связаны общими значениями. Например, в поле "фрукты" собраны слова, обозначающие различные виды фруктов, такие как "*Apfel*" (яблоко), "*Banane*" (банан), "*Orange*" (апельсин) и т.д. Кроме этого, в немецком языке существуют синонимы и антонимы, которые обогащают разнообразие выражения. Например, слова "fröhlich" (веселый) и "glücklich" (счастливый) имеют схожее значение, а слова "heiß" (горячий) и "kalt" (холодный) являются примером антонимов.

Также стоит отметить, что в немецком языке много сложных слов, образованных путем соединения нескольких лексических элементов. Например, слово "Dampfschifffahrtskapitän" (капитан парохода) состоит из трех основных частей, каждая из которых вносит свой смысл к общему значению слова.

Немецкий язык также богат различными группами сленга и жаргона, которые могут варьироваться в зависимости от региона и социальной группы. Это создает множество вариантов и выражений в рамках немецкого языка и позволяет говорящим выразить свою индивидуальность и принадлежность к определенной группе.

Важно отметить, что немецкий язык часто используется в научной и академической среде. Многие важные научные работы и исследования изначально публикуются на немецком языке, и изучение немецкого может открыть дополнительные возможности для научного и интеллектуального развития. Также стоит отметить богатство лексического состава немецкого языка. В немецком есть множество слов, которые имеют свои аналоги в других языках, но при этом они часто обладают уникальными нюансами и оттенками значения. Это делает немецкий язык интересным для изучения и позволяет расширить словарный запас.

Еще одной интересной особенностью немецкого языка является наличие диалектов. В различных регионах Германии, Швейцарии и Австрии употребляются различные диалекты, которые могут отличаться по произношению, лексике и грамматике. Это может создавать некоторые затруднения для общения между представителями разных регионов, но в то же время придает языку большее эстетическое разнообразие.

Немецкий язык играет важную роль в международном бизнесе и туризме. Германия является крупной экономической державой, и знание немецкого языка может предоставить широкий спектр возможностей для карьерного роста и открыть двери к сотрудничеству с немецкими компаниями. В заключение, немецкий язык имеет свои уникальные особенности, которые делают его интересным для изучения и использования. Он является частью богатой культурной и языковой традиции и имеет большое значение в науке, литературе, бизнесе и международных отношениях. Изучение немецкого языка может быть увлекательным и позволить расширить границы коммуникации и культурного обмена.

* + 1. Диалекты и региональные варианты немецкого языка.

Немецкий язык обладает множеством диалектов и региональных вариантов, которые различаются по произношению, лексике и грамматике. Эти различия могут быть настолько значительными, что иногда даже представители разных регионов могут испытывать трудности во взаимопонимании.

Одним из известных диалектов немецкого языка является баварский, который наиболее распространен в южной части Германии и Австрии. Баварский диалект характеризуется особым произношением, особенно в звуковом сочетании "ch". Например, слово "ich" (я) в стандартном немецком произносится [ɪç], в то время как в баварском оно звучит как [i]. Другой известный диалект - алеманский, преимущественно употребляется в южной части Германии, Швейцарии и Австрии. Алеманский диалект также имеет свои особенности в произношении и грамматике. Например, в алеманском диалекте слово "ich" произносится как [ɪg] или [iɡ]. Также стоит упомянуть франконский диалект, распространенный в Северной Баварии и некоторых частях ФРГ, Вюртембергский диалект, используемый в Штутгарте и окрестностях, а также рейнский диалект, характерный для Рейнской области и численных приграничных регионов.

Каждый диалект имеет свои уникальные особенности, которые отражают богатство и многообразие немецкого языка. Они также могут включать в себя специфические лексические выражения, фразы и даже грамматические конструкции, которые могут отличаться от стандартного немецкого языка. Однако несмотря на эти различия, стандартный немецкий язык всегда остается общим средством коммуникации между говорящими на разных диалектах. Диалекты и региональные варианты немецкого языка придают языку его уникальность и культурное наследие. Они являются важным аспектом изучения немецкого языка и позволяют лучше понять культуру и традиции различных регионов, где используется немецкий язык.

Каждый диалект и региональный вариант немецкого языка имеет свою историю и культурные корни. Их ареалы определяются географическими, историческими и социокультурными факторами. Различные диалекты и языковые варианты часто отражают историческую сложность и разнообразие регионов, в которых они зародились и сохранились.

Диалекты немецкого языка также находят отражение в литературе, музыке и других культурных проявлениях. Множество писателей, поэтов и композиторов использовали диалекты для выражения своего личного стиля и отражения культурного наследия своих родных регионов. Это позволяет нам узнать больше о различных культурах и традициях внутри Германии и других немецкоязычных стран. Однако не следует забывать, что стандартный немецкий язык (Hochdeutsch) остается государственным и общим для всех немецкоязычных регионов. Это язык образования, делового общения и официального общения в Германии и других странах. В школах и университетах преподаются основы стандартного немецкого языка, а также ведется его стандартизация через учебники и правила грамматики. Стандартный немецкий язык также используется в СМИ и в официальных документах.

Немецкий язык богат диалектами и региональными вариантами, которые отражают культурное разнообразие и историческое наследие немецкоязычных регионов. Понимание и изучение этих различий помогает нам более глубоко погрузиться в немецкую культуру и лучше понять многообразие языка и стилей, которые сопутствуют его использованию в разных регионах. Помимо описанных ранее диалектов, существует множество других местных вариантов немецкого языка, которые имеют свою уникальность. Например, в Северной Германии распространен верхненемецкий диалект, который включает в себя региональные варианты, такие как нижненемецкий, кельнский и гессенский диалекты, а Восточная Германия характеризуется наличием сильной прослойки лексических и грамматических особенностей, которые отличаются от западных региональных вариантов.

* + 1. Особенности немецкого языка в ГДР.

Особенности немецкого языка в Германской Демократической Республике (ГДР) отличались от использования немецкого языка в других германоязычных регионах. Германская Демократическая Республика (ГДР) была социалистическим государством, созданным в 1949 году на территории восточной части Германии после окончания Второй мировой войны. ГДР существовала до 1990 года, когда объединилась с ФРГ, ставшей частью обновленной Германии. В течение своего существования ГДР была социалистическим государством, в стране проводились коллективизация сельского хозяйства, национализация промышленности, централизованное планирование экономики. Политическая система страны была однопартийной, руководящую роль играла СЕПГ – Социалистическая единая партия Германии. Падение Берлинской стены в 1989 году и объединение Германии в 1990 году означало окончание существования ГДР. Во время существования ГДР (1949-1990), язык испытал влияние социально-политических факторов, что привело к некоторым особенностям в его использовании.

1. Социалистический словарь: В ГДР стремились к созданию своего уникального лексикона, отличавшегося от использования немецкого языка на западе. Были введены новые термины и выражения, связанные с социалистической и марксистско-ленинской идеологией. Некоторые слова имели специфический семантический оттенок, относящийся к социалистической системе.

2. Использование советской нормы: Влияние советского стиля и норм русского языка также было заметно в использовании немецкого языка в ГДР. Например, применение конструкций, подвижных приставок и словосочетаний, аналогичных русским языковым образцам.

3. Отличия в произношении: Некоторые говорящие на немецком языке в ГДР могли иметь отличия в произношении некоторых звуков и интонаций из-за региональной вариации или влияния русского языка.

4. Ограничения на использование слов и выражений: В определенные периоды существования ГДР существовали цензурные ограничения на использование определенных слов и выражений. Власти стремились контролировать язык и его использование, чтобы поддерживать специфическую политическую атмосферу.

5. Влияние других региональных вариантов немецкого языка: В ГДР встречались различные диалекты и варианты немецкого языка. Некоторые из них могли иметь свои уникальные особенности в произношении, грамматике и лексике.

6. Идеологическая терминология: В ГДР было распространено использование специфической идеологической терминологии, связанной с коммунистической идеологией. Например, часто употреблялись термины, такие как "Klassenkampf" (борьба классов), "Sozialismus" (социализм) и "Realsozialismus" (реальный социализм).

7. Влияние русского языка: благодаря близким связям с СССР, русский язык оказал значительное влияние на немецкий язык в ГДР. Введение советской нормы и использование русских заимствований сделало некоторые выражения и конструкции уникальными для ГДР.

8. Административная лексика: в связи с социалистической организацией государства и экономики, в ГДР была развита специфическая административная лексика. Были введены новые термины и выражения, связанные с работой государственных органов, планированием и контролем экономики.

9. Культурные отличия: в ГДР поддерживалась специфическая культура и искусство. Это отразилось и в использовании языка. В ГДР развивалась своя литературная традиция, к которой относились такие выдающиеся писатели, как Бертольд Брехт и Штефан Гейслер. Их произведения и стиль письма имели свои особенности, которые отличались от используемого на Западе.

10. Устаревшие выражения: со временем, после объединения Германии, некоторые выражения и фразы, использовавшиеся в ГДР, стали устаревшими в современном немецком языке. Однако, они могут быть все же встречены в текстах, документах и литературе, отражая исторический контекст и время создания.

В целом, немецкий язык в ГДР имел свои уникальные особенности, вызванные социально-политическим контекстом времени и стремлением властей формировать специфическую идеологическую и культурную среду. Эти особенности создавали определенную отличительную атмосферу в использовании языка в ГДР.

Стоит отметить, что многие из этих особенностей постепенно ушли в прошлое после объединения Германии в 1990 году. Однако, ряд слов и выражений, используемых в ГДР, продолжает присутствовать в современном немецком языке, особенно в восточных регионах Германии.

Общение и изучение немецкого языка позволяют погрузиться в его богатую лексику и открыть для себя множество интересных слов и выражений. Лексикология немецкого языка предлагает множество увлекательных аспектов для изучения и исследования. В целом, изучение лексикологии и семантики немецкого языка позволяет развить более глубокое понимание его словарного запаса и организации слов. Кроме того, это может помочь в изучении немецкого языка и повышении своего уровня владения им.

* 1. Web-приложение: теоретические основы.

Веб-приложение: теоретические основы.

Веб-приложение — это тип программного приложения, доступ к которому и использование которого осуществляется через веб-браузер. В отличие от традиционных настольных приложений, веб-приложения не нужно устанавливать на компьютер или устройство пользователя, и они предназначены для работы на любом устройстве, подключенным к Интернету.

Содержание веб-приложения может варьироваться в зависимости от его назначения и функциональности. Веб-приложение может представлять собой как простой калькулятор или список дел, так и сложное корпоративное приложение, управляющее рабочими и бизнес-процессами. Как правило, веб-приложение состоит из внешнего пользовательского интерфейса, внутреннего сервера и базы данных, в которой хранятся данные и информация.

Принципы разработки веб-приложений включают использование веб-технологий, таких как HTML, CSS и JavaScript, для создания динамического и интерактивного пользовательского интерфейса, а также использование серверных технологий, таких как Node.js, PHP или Ruby on Rails, для обработки запросов от пользователей. Веб-приложения также используют веб-протоколы, такие как HTTP и HTTPS, для передачи данных между клиентом и сервером.

Цели веб-приложений могут различаться в зависимости от потребностей пользователя. Некоторые общие цели веб-приложений включают в себя:

• Электронная коммерция: веб-приложения можно использовать для продажи товаров и услуг в Интернете, позволяя клиентам просматривать, сравнивать и покупать товары из любого места, где есть подключение к Интернету;

• Социальные сети: веб-приложения могут предоставлять службы социальных сетей, которые позволяют пользователям создавать профили, обмениваться контентом и взаимодействовать с другими пользователями;

• Продуктивность. Веб-приложения могут предоставлять инструменты для совместной работы, управления задачами и планирования проектов, позволяя командам эффективно и продуктивно работать вместе;

• Управление информацией. Веб-приложения можно использовать для сбора, хранения и анализа данных, что позволяет организациям принимать обоснованные решения и оптимизировать свою деятельность.

Применительно к дипломному проекту, Веб-агрегатор информации из книжных интернет-магазинов — это тип веб-приложения, которое позволяет пользователям искать книги и сравнивать цены и наличие в нескольких книжных онлайн-магазинах. Суть веб-приложения будет включать в себя функцию поиска, которая позволяет пользователям вводить ключевые слова или фразы для поиска книг, а также базу данных с информацией о книгах и статистике минимальных цен в различных книжных онлайн-магазинах.

С точки зрения принципов разработки, веб-приложение должно быть разработано с учетом масштабируемости и удобства обслуживания, учитывая, что оно будет извлекать данные из нескольких внешних источников.

Цель веб-агрегатора информации из книжных интернет-магазинов состоит в том, чтобы предоставить пользователям удобный способ поиска и сравнения книг в нескольких книжных онлайн-магазинах, помогая им находить лучшие предложения и экономить время в процессе поиска по отдельным сайтам.

Frontend веб-приложения, его особенности.

Внешний (frontend) интерфейс веб-приложения будет состоять из пользовательского интерфейса, отображающего результаты поиска, информацию о книгах и цены в нескольких книжных интернет-магазинах.

Внешний интерфейс веб-приложения относится к той части приложения, которая видна пользователям и взаимодействует с ними напрямую. Обычно он состоит из пользовательского интерфейса, который представлен в веб-браузере и позволяет пользователям взаимодействовать с приложением.

В случае веб-агрегатора информации из книжных интернет-магазинов внешний интерфейс может состоять из следующих компонентов:

• Пользовательский интерфейс: пользовательский интерфейс будет визуальным представлением веб-приложения и будет включать такие элементы, как панели поиска, страницы результатов и страницы сведений о книгах;

• HTML — это язык разметки, используемый для структурирования содержимого веб-страниц. HTML используется для определения структуры пользовательского интерфейса, включая заголовки, абзацы, списки и таблицы;

• CSS — это язык стилей, который используется для управления внешним видом веб-страниц. CSS используется для определения визуальных свойств пользовательского интерфейса, таких как цвет и шрифт текста, расположение элементов и общий стиль веб-приложения;

• Bootstrap — это популярный интерфейсный фреймворк, который предоставляет предварительно разработанные компоненты и стили для создания адаптивных мобильных веб-приложений. Bootstrap используется для ускорения разработки и обеспечения единообразного внешнего вида веб-приложения;

• Vue.js — это среда JavaScript для создания пользовательских интерфейсов и одностраничных (SPA) приложений. Vue используется для создания динамических и отзывчивых пользовательских интерфейсов, которые обновляются в режиме реального времени на основе пользовательского ввода;

• Axios — библиотека JavaScript для выполнения HTTP-запросов со стороны клиента веб-приложения. Используется для получения данных с сервера и отображения их пользователю в режиме реального времени.

Frontend должен иметь понятный и простой в использовании интерфейс, который позволяет пользователям искать книги и сравнивать цены в нескольких книжных онлайн-магазинах. Пользовательский интерфейс должен быть разработан таким образом, чтобы он реагировал и адаптировался к различным размерам экрана и устройствам.

Интерфейс должен отображать обновления в реальном времени для пользователей, когда данные из бэкэнда изменяются, например, когда добавляется информация о новой книге или когда меняются цены на книги.

Пользовательский интерфейс должен быть разработан с учетом высокой производительности и быстрой загрузкой страниц, а также минимальной задержкой.

Внешний интерфейс должен быть совместим с различными веб-браузерами и операционными системами, плюс предназначен для работы на мобильных устройствах, а также на настольных компьютерах.

Пользовательский интерфейс должен быть разработан с учетом безопасности, чтобы защитить личную информацию пользователей за счет использования безопасных протоколов, таких как HTTPS.

Backend веб-приложения, его особенности.

Серверная часть веб-приложения будет состоять из сервера, который обрабатывает запросы пользователей и извлекает данные из нескольких книжных онлайн-магазинов. Это потребует использования веб-протоколов, таких как HTTP и HTTPS, для получения данных из API-интерфейсов, предоставляемых книжными интернет-магазинами.

Веб-приложению также потребуется база данных для хранения информации о книгах, ценах и других деталей.

В случае веб-агрегатора информации из книжных интернет-магазинов серверная часть будет состоять из следующих компонентов:

• Node.js — это среда выполнения JavaScript, которая позволяет запускать код JavaScript на стороне сервера веб-приложения. Он будет использоваться для обработки логики на стороне сервера и предоставления платформы для запуска кода на стороне сервера;

• Express — это популярный веб-фреймворк для Node.js, который предоставляет набор функций и инструментов для создания веб-приложений. Его можно использовать для обработки HTTP-запросов и ответов, маршрутизации, промежуточного программного обеспечения и других задач на стороне сервера.

Backend должен будет собирать данные из нескольких книжных интернет-магазинов с помощью парсинга веб-страниц или вызовов API. Эти данные необходимо будет собирать на регулярной основе, чтобы обеспечить их актуальность.

Серверной части необходимо будет обрабатывать данные, собранные в книжных онлайн-магазинах, для извлечения соответствующей информации, такой как названия книг, авторы, цены и иные детали

Backend должен управлять базой данных для хранения собранных данных. База данных должна быть спроектирована с учетом высокой производительности и масштабируемости для обработки больших объемов данных.

Backend должен предоставить API, который может использоваться внешним интерфейсом для доступа к собранным данным.

Также серверной части необходимо анализировать собранные данные, чтобы удалить дубликаты, исправить ошибки и обеспечить согласованность. Это потребует использования методов анализа и нормализации данных.

Серверная часть должна будет предоставлять обновления в режиме реального времени для внешнего интерфейса при сборе новых данных или при изменении цены или доступности книги в любом из книжных онлайн-магазинов.

Серверная часть в идеале должна быть спроектирована с учетом масштабируемости, с возможностью обработки большого количества запросов от внешнего интерфейса и обработки больших объемов данных.

* 1. Инструменты проекта.
     1. Язык гипертекстовой разметки HTML.

HTML (HyperText Markup Language) — это язык разметки, используемый для создания и структурирования веб-страниц. Он состоит из набора тегов, которые определяют различные элементы и их взаимодействие на странице. HTML является основным языком разметки веб-страниц и является частью разработки веб-сайтов. Он позволяет создавать структуру и содержимое страницы, определять иерархию элементов и добавлять функциональность через другие языки, такие как CSS и JavaScript. HTML (HyperText Markup Language) является языком разметки, используемым для создания веб-страниц. HTML был разработан в начале 1990-х годов Тимом Бернерсом-Ли (Tim Berners-Lee) и его коллегами в ЦЕРНе (Европейский центр физических исследований) в Женеве, Швейцария.

В то время, когда первые веб-страницы стали появляться, нужен был способ для представления текста и других элементов на странице таким образом, чтобы пользователи могли легко переходить по ссылкам и осуществлять поиск по информации. HTML был разработан как простой инструктивный язык разметки, который позволял разработчикам создавать структурированный контент с помощью тегов.

Первая версия HTML, известная как HTML 1.0, была выпущена в 1991 году. Она включала основные элементы разметки, такие как заголовки (h1, h2 и так далее), параграфы (p), списки (ul, ol), ссылки (a) и теги для форматирования текста (bold, italic). С течением времени были выпущены новые версии HTML, включая HTML 2.0, HTML 3.2, HTML 4.01 и HTML5, каждая из которых вносила дополнительные функции и возможности. В настоящее время HTML5 является последней версией и включает в себя множество новых элементов и атрибутов, которые позволяют разработчикам создавать более интерактивные и богатые по функционалу веб-страницы. HTML стал фундаментальным языком для разработки веб-сайтов и по-прежнему широко используется веб-разработчиками по всему миру.

Рассмотрим некоторые основные элементы HTML:

1. Теги: HTML-элементы обозначаются с помощью открывающего и закрывающего тегов. Например, <p>текст параграфа</p> задает параграф, а <h1>заголовок</h1> — заголовок первого уровня.

2. Элементы: HTML поддерживает различные элементы, такие как заголовки, параграфы, списки, таблицы, изображения и формы. Например, <ul> и <li> используются для создания неупорядоченного списка, а <img> для вставки изображений.

3. Атрибуты: Теги могут иметь атрибуты, которые предоставляют дополнительную информацию о элементе. Атрибуты обычно указываются в начале открывающего тега. Например, <a href="https://www.example.com"> URL -ссылка</a> задает гиперссылку с атрибутом href, указывающим адрес URL.

4. Структура: HTML-страница имеет определенную структуру. Она начинается с объявления DOCTYPE, которое указывает на версию HTML, и затем содержит <html>, <head> и <body>. <head> содержит метаданные страницы, такие как заголовок и ссылки на внешние стили CSS, а содержимое страницы размещается внутри <body>.

5. Стили и форматирование: HTML предоставляет базовую возможность стилизации с помощью атрибутов стиля, но более распространенное использование для этой цели - это использование CSS (Cascading Style Sheets). CSS позволяет изменять внешний вид HTML-элементов, определяя различные свойства, такие как цвет, шрифт, размер и расположение.

6. Верстка и компоновка: С помощью HTML вы можете создавать различные компоновки элементов на странице. Например, вы можете использовать таблицы (<table>), блочную модель (<div>) или сетку для распределения и организации содержимого.

HTML (HyperText Markup Language) является основным языком разметки веб-страниц. Он используется для создания содержимого веб-страниц, которое отображается в браузере.

HTML является стандартизированным языком, который определяет структуру веб-страницы с помощью различных элементов и атрибутов. Каждый элемент представляет определенный тип содержимого, такой как заголовки, параграфы, списки, изображения и т.д.

HTML также используется для создания ссылок на другие веб-страницы, внутренние и внешние. Он позволяет создавать формы, которые пользователи могут заполнять и отправлять, а также добавлять мультимедийный контент, такой как видео и аудио.

HTML является важным инструментом для создания веб-страниц и веб-приложений. Он обеспечивает структуру и содержимое веб-страниц, которые пользователи видят в браузере. Без HTML веб-страницы были бы просто набором несвязанных текстов и изображений.

HTML использует теги (tags) для определения элементов страницы. Теги создаются с использованием угловых скобок <>, и обычно имеют начальный и конечный тег, где конечный тег отличается от начального символом "/".

Внутри тегов могут находиться атрибуты (attributes), которые определяют дополнительные характеристики элементов, такие как их цвет, размер, ссылки на другие страницы и т.д.

Некоторые наиболее часто используемые теги в HTML:

* <html>: Начальный тег для HTML-документа.
* <head>: Содержит метаданные документа, такие как заголовки страницы, ссылки на стили CSS, и другие данные, которые не отображаются на странице.
* <title>: Определяет заголовок документа.
* <body>: Определяет содержимое страницы, которое отображается в браузере.
* <div>: Определяет блок элементов на странице.
* <p>: Определяет абзац текста.
* <img>: Определяет изображение на странице.
* <a>: Определяет ссылку на другую страницу или ресурс.
* <form>: Определяет форму на странице, которую пользователь может заполнить и отправить.

В современной верстке для распределения элементов на странице чаще всего используются теги <div> и <section>.

<div> - это тег в HTML, который используется для определения контейнеров на веб-страницах. Он создает блоки, в которые можно помещать другие элементы, такие как текст, изображения, видео, таблицы и т.д. <div> не предназначен для определения семантики содержимого, а скорее служит для оформления и стилизации. Он не влияет на структуру документа, но может использоваться для группировки и организации элементов страницы.

Пример использования тега <div>:

|  |
| --- |
| <div>  <h1>Заголовок</h1>  <p>Это простой текст на странице.</p> </div> |

Здесь создается блок, внутри которого находится заголовок первого уровня и абзац текста. Контейнер <div> позволяет объединить эти элементы, чтобы упростить их оформление и стилизацию. <div> можно также использовать для разделения элементов страницы на группы, например для создания секций или блоков с футером и хедером. В сочетании с CSS стилями, <div> может быть мощным инструментом для создания разнообразных макетов и оформления веб-страниц.

<section> - это тег в HTML, который используется для определения разделов на веб-страницах. Он обычно содержит группы связанных элементов, таких как заголовки, параграфы, изображения и другие элементы. <section> обычно используется для структурирования документа и улучшения доступности и семантической структуры.

Пример использования тега <section>:

|  |
| --- |
| <section>  <h2>Название раздела</h2>  <p>Это текст в разделе.</p>  <img src="image.jpg" alt="Изображение"> </section> |

Здесь создается раздел страницы, содержащий заголовок второго уровня, абзац текста и изображение. Контейнер <section> позволяет группировать эти элементы, чтобы указать, что они относятся к одному разделу страницы.

<section> обычно используется в сочетании с другими семантическими тегами, такими как <article>, <header>, <footer> и <nav>, чтобы создать структурированную и понятную семантическую разметку веб-страницы. <section> также может использоваться для стилизации страницы с помощью CSS. Он позволяет определять общие стили для групп связанных элементов и упрощает оформление веб-страницы.

Понимание тегов является необходимым для создания и правильного размещения элементов на странице. Например, правильное использование тегов позволяет браузеру корректно интерпретировать содержимое страницы и отображать его правильно. Также это может повлиять на поисковую оптимизацию (SEO), что важно для любого веб-сайта.

* + 1. Таблицы стилей CSS.

CSS (Cascading Style Sheets) — это язык стилей, используемый для определения внешнего вида (стилизации) элементов HTML на веб-странице. С помощью CSS вы можете изменять цвета, шрифты, размеры, раскладку и многое другое для создания эстетически приятных и привлекательных веб-страниц. CSS был разработан группой специалистов веб-разработки, включая Хакона Виума Лиебека (Håkon Wium Lie), Берта Боса (Bert Bos) и Тима Бернерс-Ли (Tim Berners-Lee). Работа по спецификации CSS началась в конце 1994 года, и первая редакция CSS была выпущена в 1996 году. С тех пор CSS претерпел множество изменений и стал одним из основных инструментов для стилизации веб-страниц.

Вот некоторые основные концепции CSS:

1. Селекторы: CSS использует селекторы для определения, к каким элементам HTML должны быть применены определенные стили. Например, вы можете выбрать все абзацы (p) или все элементы с определенным классом (#id или .class).

2. Свойства: Свойства CSS определяют внешний вид элементов. Например, свойство color устанавливает цвет текста, а font-size устанавливает размер шрифта. Существует огромное количество свойств CSS, которые позволяют настроить практически все аспекты элемента.

3. Значения: CSS-свойства имеют значения, определяющие конкретные параметры. Например: color: red; задает красный цвет текста, а font-size: 16px; устанавливает размер шрифта в 16 пикселей.

4. Каскадирование и наследование: Каскадирование в CSS означает, что стили могут быть определены несколько раз для одного элемента, и их влияние будет комбинироваться и применяться в порядке приоритета. Наследование означает, что определенные свойства стилей, примененные к родительскому элементу, также могут наследоваться дочерними элементами.

5. Единицы измерения: CSS поддерживает различные единицы измерения, такие как пиксели (px), проценты (%), em, rem и другие. Эти единицы используются для задания размеров, отступов, отступов и других значений в стилях.

6. Медиазапросы: Медиазапросы позволяют создавать стили, которые применяются только при определенных условиях экрана или устройства. Например, вы можете задать особый стиль для мобильного устройства или планшета, используя медиазапросы.

7. Бокс-модель: В CSS каждый элемент имеет бокс-модель, которая определяет пространство вокруг элемента. Бокс-модель включает в себя границу (border), отступы (margin) и внутренние отступы (padding). Вы можете использовать свойства CSS, чтобы настроить размеры и внешний вид каждого компонента бокс-модели.

8. Позиционирование: CSS предоставляет различные методы позиционирования элементов на веб-странице. С помощью свойства position вы можете задать, как элемент должен быть расположен - абсолютно, относительно или фиксированно. Вы также можете использовать свойства top, left, right, bottom для точного позиционирования элементов.

9. Анимации и переходы: CSS позволяет создавать анимации и переходы для элементов на веб-странице. Вы можете задать свойства анимации, такие как animation-name, animation-duration, animation-delay и другие, чтобы создать плавные переходы между состояниями элементов.

10. Верстка на сетке: CSS предоставляет мощные инструменты для создания респонсивной верстки на сетке. Вы можете разбить страницу на горизонтальные и вертикальные столбцы, используя свойства grid или flexbox, что обеспечивает гибкость в расположении элементов на веб-странице в зависимости от размера экрана.

CSS является важной частью разработки веб-страниц и позволяет создавать привлекательный и эстетически приятный дизайн. Путем применения правильных стилей и свойств вы можете предоставить удобный и легко читаемый контент для ваших пользователей.

CSS предоставляет мощные инструменты для улучшения внешнего вида веб-страницы, делая ее более привлекательной и понятной для пользователей. Он часто используется вместе с HTML для создания полноценных и красивых веб-сайтов. CSS (Cascading Style Sheets) - это язык стилей, который используется для оформления веб-страниц. Он определяет, как должны выглядеть элементы HTML на странице, включая их цвет, размер, расположение и другие характеристики.

CSS позволяет разработчикам создавать стильные и привлекательные веб-страницы, которые могут быть адаптированы под различные устройства и размеры экранов.

Основные принципы CSS:

Каскадность - стили могут быть определены на разных уровнях, и значения, определенные на более высоком уровне, могут быть переопределены на более низком уровне.

Наследование - стили, определенные для родительского элемента, могут быть унаследованы его дочерними элементами.

Приоритетность - стили могут иметь разную приоритетность, и значение, определенное для элемента с более высокой приоритетностью, будет использоваться вместо значения элемента с более низкой приоритетностью.

Пример CSS:

|  |
| --- |
| body {  background-color: #f0f0f0;  font-family: Arial, sans-serif; }  h1 {  color: #333;  font-size: 28px;  text-align: center; }  p {  color: #666;  font-size: 16px;  line-height: 1.5; } |

В примере выше определены стили для элементов <body>, <h1> и <p>. <body> задает фоновый цвет и шрифт для всей страницы, <h1> задает цвет, размер и выравнивание для заголовков первого уровня, а <p> задает цвет, размер и высоту строки для параграфов.

CSS может быть определен внутри HTML-документа с использованием тега <style>, или может быть вынесен в отдельный файл .css для повторного использования на других страницах. С помощью CSS можно создавать сложные макеты страниц, анимации и интерактивные элементы, чтобы улучшить пользовательский опыт на веб-сайте.

* + 1. Язык программирования JavaScript.
       1. Общие сведения о языке.

JavaScript - это высокоуровневый язык программирования, который широко используется для создания веб-приложений и интерактивных веб-сайтов. Он является интерпретируемым языком, который выполняется прямо в браузере пользователя, что делает его одним из основных инструментов для Front-end разработчиков. JavaScript поддерживает объектно-ориентированное, императивное и функциональное программирование, что делает его очень гибким и универсальным языком.

JavaScript широко применяется для добавления интерактивности на веб-страницы, выполнения асинхронных запросов к серверу (AJAX), создания анимаций, игр, веб-приложений и многого другого. Он также используется на сервере (Node.js) для создания бэкенд-части приложений. JavaScript имеет обширную стандартизированную библиотеку (JavaScript Standard Library), включающую в себя множество функций для работы с DOM (Document Object Model), работой с сетью, асинхронными операциями, обработки данных и многое другое. Кроме того, существуют множество фреймворков и библиотек, таких как React, Angular, Vue.js, которые помогают упростить разработку веб-приложений на JavaScript. JavaScript является одним из самых популярных языков программирования в мире и остается одним из самых востребованных навыков в IT-индустрии.

JavaScript также отличается тем, что является интерпретируемым языком программирования, что означает, что код выполняется по мере чтения, без предварительной компиляции. Это делает его очень гибким и удобным для быстрой разработки и тестирования кода. Еще одним важным преимуществом JavaScript является его кроссплатформенность, то есть он может выполняться на различных устройствах и операционных системах без изменений. JavaScript имеет множество различных фреймворков и библиотек, которые упрощают разработку сложных веб-приложений. Например, библиотека jQuery предоставляет удобные методы для работы с DOM, упрощая манипуляции с веб-страницами. Фреймворк React позволяет создавать компоненты пользовательского интерфейса, обеспечивая модульность и переиспользование кода. Angular предоставляет инструменты для создания одностраничных приложений. JavaScript также активно используется в разработке игр, благодаря фреймворкам и библиотекам, таким как Phaser.js и Three.js. Он также находит применение в разработке мобильных приложений с использованием фреймворков Cordova и React Native.

В целом, JavaScript - мощный и универсальный язык программирования, который остается одним из ключевых инструментов для создания современных веб-приложений и игр. Его широкие возможности и активное сообщество разработчиков делают его популярным выбором для многих проектов. JavaScript также активно применяется в различных областях разработки, таких как интернет-маркетинг и аналитика. Например, с помощью JavaScript можно реализовать сбор и анализ данных на веб-сайтах, отслеживать поведение пользователей, настраивать и оптимизировать маркетинговые кампании. Благодаря постоянному развитию и обновлениям языка, JavaScript становится все более мощным и функциональным инструментом для разработчиков. Введение новых стандартов языка, таких как ECMAScript 6 (или ES6) и последующих версий, позволяет использовать более современные и продвинутые возможности языка, такие как стрелочные функции, деструктуризация объектов, классы и многое другое.

Интересно отметить, что JavaScript не ограничивается только веб-разработкой. Он может использоваться и на серверной стороне, благодаря платформе Node.js, которая позволяет выполнять JavaScript код на сервере. Это открывает новые возможности для создания полноценных веб-приложений, работающих как на клиентской, так и на серверной стороне, с общим кодом на JavaScript. JavaScript – это универсальный и многофункциональный язык программирования, который продолжает развиваться и применяться в различных областях информационных технологий. Его популярность и востребованность делают его важным инструментом для многих разработчиков и компаний.

JavaScript — это язык программирования, обычно используемый для создания динамических веб-страниц и веб-приложений. Это язык высокого уровня, поддерживающий объектно-ориентированный, императивный и функциональный стили программирования. JavaScript можно использовать для различных задач, таких как добавление интерактивных функций на веб-страницы, создание браузерных игр, создание веб-приложений и мобильных приложений, а также разработка серверных приложений.

Некоторые из ключевых особенностей JavaScript включают в себя:

* Программирование, управляемое событиями: JavaScript позволяет разработчикам создавать интерактивные веб-страницы, которые реагируют на действия пользователя, такие как нажатие кнопки, прокрутка страницы или ввод данных в форму.
* Асинхронное программирование: JavaScript поддерживает асинхронное программирование, что позволяет разработчикам писать код, который не блокирует выполнение другого кода.
* Кроссплатформенная совместимость: JavaScript поддерживается всеми основными веб-браузерами, что делает его популярным выбором для веб-разработки.

Расширяемость: JavaScript можно расширить с помощью библиотек и фреймворков, таких как jQuery, React и Vue.js, которые упрощают разработку сложных веб-приложений.

* + - 1. Фреймворки и библиотеки JavaScript.

Vue.js - это прогрессивный фреймворк JavaScript, который используется для создания пользовательских интерфейсов и одностраничных приложений (SPA). Он представляет собой модульный фреймворк, который может использоваться вместе с другими библиотеками и инструментами, такими как Vuex, Vue Router, Vuetify и другие.

Основные преимущества Vue.js:

Легковесность - Vue.js имеет небольшой размер и быстро загружается на страницу, что позволяет создавать быстрые и отзывчивые пользовательские интерфейсы.

Гибкость - Vue.js можно использовать как для маленьких, простых приложений, так и для крупных и сложных проектов. Он также предоставляет широкий выбор опций и настроек, которые позволяют настроить его под различные потребности.

Простота в использовании - Vue.js легко устанавливается и используется даже начинающими разработчиками. Он также предоставляет простые и интуитивно понятные API и документацию.

Однофайловые компоненты - Vue.js поддерживает однофайловые компоненты, которые содержат в себе все необходимые HTML, CSS и JavaScript коды, что облегчает разработку и обслуживание приложений.

Vue.js предоставляет набор компонентов и директив, которые можно использовать для создания пользовательского интерфейса, а также API для управления состоянием приложения. Он также поддерживает использование шаблонов, фильтров и многих других функций, которые упрощают разработку.

Vue.js можно использовать как самостоятельный фреймворк, так и в сочетании с другими технологиями, такими как HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap и другие. Он также может быть использован с различными инструментами и плагинами, такими как Vuex, Vue Router, Vuetify и другие, что позволяет создавать более сложные приложения и улучшать производительность.

Axios — это популярная библиотека JavaScript, используемая для выполнения HTTP-запросов из веб-приложения. Он основан на интерфейсе XMLHttpRequest, встроенном в веб-браузеры, и предоставляет простой и удобный в использовании API для отправки и получения данных с сервера. Axios широко используется в современных веб-приложениях, особенно в приложениях, созданных с помощью Vue.js, React и других интерфейсных фреймворков.

Axios предоставляет ряд функций, которые делают его популярным выбором для HTTP-запросов, в том числе:

API на основе промисов: Axios построен на основе промисов JavaScript, что позволяет разработчикам писать асинхронный код, который легко читать и понимать.

Простой API: Axios предоставляет простой и интуитивно понятный API для выполнения HTTP-запросов с методами обработки запросов GET, POST, PUT и DELETE.

Перехватчики (Interceptors): Axios предоставляет функцию, называемую перехватчиками, которая позволяет разработчикам перехватывать и изменять HTTP-запросы и ответы до их отправки или получения.

Обработка ошибок (Error handling): Axios предоставляет мощную систему обработки ошибок, которая упрощает обработку сетевых ошибок и ошибок на стороне сервера.

Кросс-платформенная совместимость: Axios совместим как со средой браузера, так и со средой Node.js, что делает его популярным выбором для создания клиентских и серверных веб-приложений.

Axios можно использовать для различных задач, таких как получение данных с сервера, загрузка файлов и обработка аутентификации пользователей.

Node.js — это кроссплатформенная среда выполнения JavaScript с открытым исходным кодом, которая позволяет разработчикам запускать код JavaScript вне веб-браузера. Он построен на основе движка Google V8, который представляет собой высокопроизводительный движок JavaScript, на котором работает браузер Google Chrome.

Node.js позволяет разработчикам писать серверные приложения с использованием JavaScript, что упрощает процесс разработки. Он предоставляет ряд функций, которые делают его популярным выбором для создания масштабируемых высокопроизводительных веб-приложений, в том числе:

* Неблокирующая модель ввода-вывода (Non-blocking I/O model): Node.js использует управляемую событиями неблокирующую модель ввода-вывода, которая позволяет ему обрабатывать большое количество подключений с небольшим количеством потоков.
* Высокая производительность: Node.js построен на основе движка V8, который обеспечивает высокую производительность кода JavaScript.
* Большая экосистема пакетов: Node.js имеет большую и растущую экосистему пакетов с тысячами модулей и пакетов, доступных через диспетчер пакетов Node (npm).
* Кроссплатформенная совместимость: Node.js является кроссплатформенным, что означает, что он может работать в Windows, macOS и Linux.
* Поддержка приложений реального времени: Node.js хорошо подходит для создания приложений реального времени, таких как приложения для чата и онлайн-игровые платформы, поскольку он обеспечивает связь в реальном времени между сервером и клиентом.

Node.js обычно используется в сочетании с такими веб-фреймворками, как Express.js и Sails.js, для создания серверных приложений. Он также широко используется в сочетании с интерфейсными фреймворками, такими как Vue, React и Angular, для создания полнофункциональных веб-приложений.

Express — это популярная платформа веб-приложений с открытым исходным кодом для Node.js, которая предоставляет набор функций и инструментов для создания веб-приложений и API. Он разработан, чтобы быть гибким, масштабируемым и легким, что позволяет разработчикам создавать высокопроизводительные приложения с минимальными накладными расходами.

Express предоставляет ряд функций, которые делают его популярным выбором для создания веб-приложений, в том числе:

* Маршрутизация: Express предоставляет мощную систему маршрутизации, которая позволяет разработчикам определять маршруты для обработки входящих HTTP-запросов.
* Промежуточное ПО (Middleware): Express предоставляет систему промежуточного ПО, которая позволяет разработчикам легко добавлять в свои приложения функциональные возможности, такие как обработка аутентификации, ведение журнала и обработка ошибок.
* Механизмы шаблонов: Express поддерживает различные механизмы шаблонов, такие как Pug, EJS и Handlebars, что упрощает создание динамических HTML-страниц.
* Обработка ошибок: Express предоставляет мощную систему обработки ошибок, которая позволяет разработчикам обрабатывать ошибки последовательным и удобным для пользователя способом.
* Интеграция с другими модулями Node.js: Express можно легко интегрировать с другими модулями Node.js, такими как диспетчер пакетов Node (npm) и основные модули Node.js. Express обычно используется в сочетании с различными модулями Node.js для создания полнофункциональных веб-приложений. Он также широко используется в сочетании с интерфейсными фреймворками для создания одностраничных приложений (SPA) с внутренним API.
  + 1. СУБД SQLite.

СУБД (Система Управления Базами Данных) - это программное обеспечение, которое обеспечивает организацию, хранение, управление и доступ к данным в базе данных. СУБД предоставляет средства для создания, изменения, удаления и извлечения данных, а также для выполнения различных операций над данными, таких как сортировка, фильтрация и агрегация.

СУБД предоставляет интерфейс для взаимодействия с базой данных с помощью структурированного языка запросов, такого как SQL (Structured Query Language). SQL позволяет программистам и администраторам баз данных выполнять операции по созданию и управлению таблицами, индексами, представлениями и другими составными элементами базы данных.

Преимущества использования СУБД включают:

1. Эффективное хранение данных: СУБД обеспечивает оптимальное использование дискового пространства, благодаря чему данные занимают меньше места и обрабатываются быстрее.

2. Безопасность: СУБД предоставляет механизмы для обеспечения безопасности данных, такие как права доступа и шифрование, что позволяет ограничить доступ к данным только авторизованным пользователям.

3. Целостность данных: СУБД обеспечивает соблюдение ограничений целостности данных, таких как ограничения на уникальность значений и ссылочные целостность, что гарантирует надежность и согласованность данных.

4. Многопользовательская поддержка: СУБД позволяет нескольким пользователям одновременно работать с базой данных, выполняя операции добавления, изменения и извлечения данных, при этом обеспечивая согласованность и последовательность выполнения операций.

Примеры популярных СУБД включают MySQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server, PostgreSQL и SQLite. Каждая СУБД имеет свои особенности и подходит для разных сценариев использования в зависимости от требований проекта.

SQLite была разработана командой программистов во главе с Ричардом Хиппом. Хипп является создателем и основным разработчиком SQLite с момента ее начала в 2000 году. SQLite изначально разрабатывалась как небольшая, эффективная, встраиваемая СУБД для использования в приложениях с ограниченными ресурсами и поддержкой доступа через SQL. Эта легковесная и легко настраиваемая СУБД была предназначена для работы в автономном режиме, с возможностью хранения данных в одном файле без необходимости в отдельном сервере. SQLite быстро стала популярной и на данный момент является одной из наиболее широко используемых СУБД в мире. Благодаря своей простоте, эффективности и надежности SQLite активно применяется в различных сферах, включая мобильные приложения, веб-сайты и встроенную электронику.

SQLite – это легковесная встроенная СУБД (система управления базами данных), которая предоставляет надежное хранение и доступ к данным. Она отличается от большинства других СУБД тем, что база данных SQLite хранится в одном файле на диске и не требует отдельного сервера для своей работы.

Особенности SQLite:

1. Простота использования: SQLite имеет простой и понятный синтаксис языка запросов SQL. Это делает ее очень легкой в использовании, даже для начинающих разработчиков.

2. Переносимость: База данных SQLite может работать на различных платформах, включая Windows, macOS, Linux и мобильные операционные системы, такие как Android и iOS. Это обеспечивает высокую степень переносимости и позволяет использовать SQLite в различных типах приложений.

3. Надежность: SQLite обеспечивает целостность данных, поддерживает атомарные операции записи и предоставляет механизмы для обеспечения безопасности базы данных. Благодаря своей встроенной природе, SQLite обеспечивает отказоустойчивость и защиту данных от потери.

4. Экономичность: SQLite не требует больших ресурсов, таких как память или процессорное время. Она имеет небольшой размер, что позволяет эффективно использовать ресурсы системы.

5. Масштабируемость: SQLite может обрабатывать базы данных разного размера - от небольших до очень больших. Она поддерживает индексы, что позволяет ускорить поиск и сортировку данных.

SQLite часто используется в мобильной разработке, особенно для создания локальных баз данных в приложениях. Она также может использоваться в небольших веб-приложениях, прототипировании, тестировании и других сценариях, где простота и независимость от сервера являются важными факторами.

* + 1. Программные продукты и инструменты web-разработки.

Любая разработка начинается с выбора среды разработки. Интегрированные среды разработки (IDE) — это программные приложения, которые обеспечивают комплексную среду для разработки, тестирования и развертывания программного обеспечения. IDE обычно включают в себя редактор кода, компилятор или интерпретатор и инструменты отладки, а также другие функции, такие как интеграция контроля версий и инструменты управления проектами.

Разработчики часто предпочитают IDE, потому что они обеспечивают универсальное решение для всех аспектов процесса разработки. Разработчики могут писать и редактировать код, компилировать и запускать код, а также устранять ошибки в одной и той же среде. IDE также часто предоставляют дополнительные функции, такие как завершение кода, подсветка синтаксиса и инструменты отладки, которые могут ускорить и повысить эффективность разработки.

Однако некоторые разработчики предпочитают использовать текстовые редакторы и инструменты командной строки, поскольку они обеспечивают большую гибкость и могут быть настроены в соответствии с конкретными потребностями разработки. В конечном счете, выбор между использованием IDE или текстового редактора зависит от личных предпочтений и требований проекта разработки.

Приведём наиболее популярные примеры IDE:

Visual Studio — это интегрированная среда разработки, разработанная Microsoft, поддерживает широкий спектр языков программирования.

Eclipse — IDE с открытым исходным кодом, поддерживающая широкий спектр языков программирования, включая Java, C++ и Python.

Xcode — разработанная Apple, эта IDE используется для разработки приложений для macOS, iOS, watchOS и tvOS.

IntelliJ IDEA — разработанная JetBrains, эта IDE обеспечивает поддержку Java, Kotlin и других языков.

PyCharm — также разработанная JetBrains, эта IDE ориентирована на разработку Python.

Visual Studio Code (VS Code) — это бесплатный редактор кода с открытым исходным кодом, разработанный Microsoft. Он широко используется разработчиками для различных задач программирования, включая веб-разработку и машинное обучение. Он доступен для операционных систем Windows, macOS и Linux. VS Code — очень гибкий и настраиваемый редактор кода, предоставляющий ряд мощных функций для разработчиков. Он имеет большое и активное сообщество пользователей и разработчиков, а в Интернете доступно множество ресурсов, которые помогут начать работу и научиться эффективно его использовать.

Одной из главных особенностей VS Code является обширный набор расширений и плагинов, которые позволяют разработчикам настраивать редактор под свои конкретные нужды. VS Code поддерживает широкий спектр языков программирования, и доступны расширения для всего: от подсветки синтаксиса и форматирования кода до отладки и интеграции с Git.

Некоторые из ключевых особенностей VS Code включают в себя:

IntelliSense: эта функция предоставляет интеллектуальные предложения по завершению кода по мере ввода в зависимости от языка, с которым вы работаете.

Встроенная поддержка Git: VS Code включает встроенную поддержку Git, что позволяет легко управлять репозиториями кода, не выходя из редактора.

Поддержка отладки: VS Code предоставляет встроенный отладчик для ряда языков программирования, позволяющий легко выполнять код, выявлять и исправлять ошибки.

Запуск задач: VS Code поддерживает создание пользовательских задач, которые могут автоматизировать общие рабочие процессы, такие как создание и тестирование кода.

Встроенный терминал: VS Code включает встроенное окно терминала, позволяющее выполнять команды оболочки непосредственно в редакторе.

Настройка темы: VS Code включает в себя ряд встроенных цветовых тем, и вы также можете загружать и устанавливать пользовательские темы, чтобы настроить внешний вид редактора.

Поддержка нескольких языков: VS Code поддерживает широкий спектр языков программирования, включая JavaScript, Python, Ruby и многие другие.

Bootstrap - это бесплатный фреймворк для разработки веб-сайтов, который содержит набор готовых компонентов, шаблонов и стилей на основе CSS и JavaScript. Он был разработан компанией Twitter и впервые был выпущен в 2011 году.

Основные преимущества Bootstrap:

Гибкость и масштабируемость - Bootstrap предлагает широкий выбор компонентов и стилей, которые можно использовать для быстрой разработки веб-сайтов. Он также поддерживает адаптивный дизайн, что позволяет создавать сайты, которые хорошо отображаются на любом устройстве, включая смартфоны и планшеты.

Кросс-браузерность - Bootstrap обеспечивает одинаковый внешний вид веб-сайта в различных браузерах, что значительно упрощает разработку и тестирование сайта.

Отзывчивый дизайн - Bootstrap обеспечивает адаптивный дизайн, что позволяет сайту подстраиваться под различные размеры экранов. Это делает веб-сайт более доступным для пользователей на мобильных устройствах и улучшает пользовательский опыт.

Широкое сообщество - Bootstrap имеет большое сообщество пользователей, которые создают и обмениваются компонентами, шаблонами и советами, что позволяет быстро решать проблемы и находить решения для разных задач.

Bootstrap включает в себя готовые компоненты, такие как меню навигации, кнопки, формы, карусели, модальные окна и многие другие, которые можно использовать для создания веб-сайтов. Он также содержит набор классов, которые можно использовать для быстрого и простого применения стилей к элементам на странице. Bootstrap можно использовать как самостоятельный фреймворк или в сочетании с другими технологиями, такими как HTML, CSS, JavaScript, jQuery и другими. Он также поддерживает различные плагины и инструменты, такие как Sass и Less, которые облегчают разработку и обслуживание веб-сайтов.

* + 1. Git.

Git представляет собой распределенную систему управления версиями, широко используемую в разработке программного обеспечения. Она обладает высокой степенью гибкости и позволяет эффективно отслеживать изменения в исходном коде проектов. Вот несколько ключевых аспектов Git:

1. Репозиторий: В Git проекты хранятся в репозиториях. Репозиторий содержит всю историю изменений проекта, включая все коммиты, ветки и теги. Репозиторий в Git представляет собой контейнер, хранящий всю историю изменений, включая коммиты, ветки и теги.

2. Клонирование: Для работы с проектом в Git разработчики обычно клонируют (копируют) удаленный репозиторий на свой локальный компьютер. Клонирование репозитория позволяет разработчикам сохранить локальную копию проекта, что обеспечивает возможность работы с кодом в офлайн-режиме.

3. Коммит: Коммит представляет собой фиксацию изменений в коде. Каждый коммит фиксирует изменения кода и содержит описание и уникальный идентификатор.

4. Ветвление и слияние: Git поддерживает возможность создания веток (branches) для разработки новых функций или исправлений. Ветвление и слияние позволяют разработчикам работать одновременно над различными функциональными модулями и объединять их в рамках единого проекта. После завершения работы ветки разработчики могут выполнить слияние (merge) ветки со стабильной версией проекта.

5. Откат изменений: Git позволяет откатывать изменения в коде до определенного состояния с использованием команды git reset или git revert. С помощью отката изменений можно управлять конфликтами в процессе разработки.

6. Удаленные репозитории: Разработчики могут сотрудничать над проектом, обмениваясь коммитами через удаленные репозитории, такие как GitHub, GitLab, Bitbucket и другие.

7. Стэш: Функция стэша (stash) позволяет временно сохранить незакоммиченные изменения, чтобы потом вернуться к ним.

Удаленные репозитории позволяют эффективно совместно работать над проектами, обменявшись изменениями и обновлениями. Использование функции стэша помогает временно сохранить изменения, предотвратить их потерю и вернуться к ним в будущем. Git выделяется своей мощностью и универсальностью в контексте управления версиями программного обеспечения.

Git является мощным инструментом для работы с проектами любого масштаба и позволяет эффективно управлять версиями кода, обеспечивая прозрачность изменений и возможность отката.

Git является распределенной системой управления версиями, широко применяемой в области разработки программного обеспечения. Ее основным принципом является отслеживание изменений в коде и сохранение истории разработки. Репозиторий Git представляет собой структуру данных, хранящую снимки проекта на различных этапах его развития. Возможность клонирования репозитория Git предоставляет разработчикам копию проекта для работы над ним локально.

Основные платформы для работы с Git включают локальные установки на компьютерах разработчиков, также платформы для хостинга репозиториев, такие как GitHub, GitLab и Bitbucket. Каждая из этих платформ предоставляет разработчикам возможность совместной работы, отслеживания изменений и управления проектами. Кроме того, существуют графические интерфейсы для Git, такие как GitKraken, которые облегчают взаимодействие с системой управления версиями и улучшают опыт разработчиков.

Вот несколько основных платформ, на которых можно использовать Git:

1. Локальная установка: Git можно запустить на любом компьютере, установив его локально. Это позволяет разработчикам вести управление версиями своих проектов без необходимости доступа к Интернету.

2. GitHub: GitHub - популярный веб-сервис для хостинга репозиториев Git. Разработчики могут загружать свои проекты на GitHub, делиться ими с другими пользователями и участвовать в совместной работе над кодом.

3. GitLab: GitLab - еще одна популярная платформа для хостинга репозиториев Git. Она предоставляет различные инструменты для управления проектами, непрерывной интеграции и построения.

4. Bitbucket: Bitbucket - еще одна популярная платформа для хостинга репозиториев Git. Она предлагает возможности совместной работы над кодом, управления правами доступа и интеграции с другими инструментами разработки.

5. GitKraken: GitKraken - это графический интерфейс Git, который предоставляет интуитивно понятный способ взаимодействия с репозиториями Git. Он поддерживает множество операционных систем и имеет удобные функции работы с ветвлением, слиянием и другими аспектами Git.

Эти платформы предоставляют разработчикам удобные способы работы с Git, управления кодом и совместной разработки проектов. Они облегчают процесс разработки, отслеживания изменений и совместной работы над кодом.

1. Практическая часть.

Создание веб-страницы включает в себя несколько основных шагов. Вот общий обзор процесса:

1. Планирование: В первую очередь, перед тем как приступить к созданию веб-страницы, важно провести подробное планирование. Определите цели, аудиторию, функциональность, дизайн и структуру страницы. Разработайте концепцию и схему сайта.

2. Верстка: после планирования переходите к верстке страницы. Верстка представляет собой создание HTML-структуры страницы. Используйте язык разметки HTML для определения структуры контента и его размещения на странице. Разделите элементы на блоки, задайте им соответствующие теги и атрибуты.

3. Стилизация: Следующий шаг - стилизация страницы с помощью CSS. Используйте CSS для определения внешнего вида страницы, задания цветов, шрифтов, размеров и расположения элементов. Создавайте стилистические правила и применяйте их к соответствующим элементам на странице.

4. Добавление контента: после создания структуры и стилизации страницы добавьте контент. Это может быть текст, изображения, видео, таблицы или другие элементы, которые несут информацию или предоставляют функциональность на странице. Разместите контент в соответствующих разделах страницы.

5. Навигация и интерактивность: Добавьте навигационные элементы, такие как меню и ссылки, чтобы пользователи могли легко перемещаться по страницам и взаимодействовать с контентом. Реализуйте интерактивные элементы с помощью JavaScript, если необходимо, чтобы страница была более динамичной и функциональной.

6. Тестирование: прежде чем опубликовать веб-страницу, проведите тестирование. Проверьте, что все элементы и функциональности работают корректно в разных браузерах и на разных устройствах. Отладьте ошибки и убедитесь, что страница отображается и функционирует должным образом.

7. Развертывание и публикация: после успешного тестирования разверните веб-страницу на сервере, чтобы она была доступна в Интернете. Зарегистрируйте доменное имя, выберите хостинг-провайдера и загрузите файлы вашей страницы на сервер.

Это общий обзор процесса создания веб-страницы. Конкретные шаги и детали могут варьироваться в зависимости от требований вашего проекта.

1. Планирование: Начните с определения структуры и содержимого вашей веб-страницы. Размышляйте о различных разделах и элементах, которые должны присутствовать на странице. Например, заголовки, параграфы, списки, изображения, таблицы и т. д.

2. Создание базовой структуры: Создайте базовую структуру вашей веб-страницы с использованием HTML-тегов. Это включает в себя создание объявления DOCTYPE, открывающего и закрывающего тегов <html>, <head> и <body>. Внутри <head> вы можете добавить различные метаданные, такие как заголовок страницы, описание, ключевые слова, ссылки на CSS файлы и другие.

3. Разметка контента: Добавьте различные HTML-теги для разметки контента на вашей странице. Например, используйте <h1> - <h6> для заголовков разных уровней, <p> для параграфов, <ul> и <li> для списков, <img> для изображений, <table> для таблиц и другие теги в зависимости от ваших потребностей.

4. Форматирование и стилизация: Добавьте CSS-стили или встроенные стили для форматирования и стилизации вашей веб-страницы. Вы можете использовать классы и идентификаторы, чтобы применить стили к определенным элементам на странице. CSS позволяет задавать различные свойства, такие как цвет текста, шрифты, размеры, отступы, рамки и т. д.

5. Создание ссылок и навигации: Добавьте ссылки для перемещения по вашей веб-странице или на другие страницы. Используйте тег <a> для создания гиперссылки. Вы также можете создать навигационное меню, используя список ссылок или другие подходящие элементы.

6. Работа с формами: Если вам необходимо создать формы, используйте тег <form> в HTML. Вы можете добавить элементы формы, такие как текстовые поля, полосы прокрутки, флажки, кнопки отправки и другие, чтобы пользователи могли отправлять данные с вашей веб-страницы.

7. Проверка и отладка: Проверьте свой HTML-код на ошибки и правильность работы. Воспользуйтесь инструментами проверки валидности кода и исправьте ошибки при необходимости. Также убедитесь, что ваша веб-страница корректно отображается на разных браузерах и устройствах.

* 1. Анализ задачи.

Для того, чтоб создать и опубликовать наше приложение в сети Интернет, нам необходимо выполнить целый ряд последовательных действий. Анализ потребностей пользователей основывается на потребностях клиента который состоит из:

* Рационального - безопасность, комфорт, надежность;
* Эмоционального - статусность, новизна;
* Сопряженные - “цепочка” нужной информации;
* Не сопряженные - разовый поиск информации;
* Скрытые - клиент не чувствует нужды;
* Явные - клиент осознает нужду;

Все вышеописанные потребности относятся к “Иерархии потребностей по пирамиде Маслоу”.

Дальнейшая работа была произведена следующим образом, был произведен опрос работников “Районного дома культуры” с. Бичура.

Из опроса были поставлены задачи:

* Понятный и удобный интерфейс;
* Адаптивность сайта;
* Быстрый доступ к статьям сайта;
* Гибкая и удобная с материалами сайта;
* Скорость выполнение задачи;

Сайт должен быть мобильным и интуитивно понятным для конечного пользователя.

* Для работников культуры удобным в редактирование и публикации материалов сайта.
  1. Планирование архитектуры сайта.

Архитектура сайта — это способ организации страниц, доступа к ним и навигации.(Таблица 3)

* Таблица 3 Общая архитектура сайта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Навигация и ссылки** | **Рубрики:** | **Метки:** |
| Главная (родительская страница) | - | |
| Документы | Документы | - |
| Независимая оценка качества |
| Мероприятия | Мероприятия | #Анонс  #Кино |
| ПланМероприятий |
| Новости | Новости | #РайонныйДомКультуры |

* 1. Проектирование структуры сайта.

Структура сайта [http://cultbich.ru](http://cultbich.ru/) является древовидной, что является универсальным вариантом. Каждому пункту сайта или услуге отводится отдельная ветка: раздел или подраздел. Привычнее всего пользователям общаться именно с такими ресурсами. При древовидной структуре смысловая нагрузка делится между главной страницей и отдельными разделами, так как с ними линкуются отдельные страницы. Для продвижения это наиболее оптимальный вариант, позволяющий рекламировать сразу несколько разделов сайта.

Структура сайта [http://cultbich.ru](http://cultbich.ru/) Управление культуры МО “Бичурский район”:

* Главная
* Управление

2.1 Структура

2.2 Документы

2.2.1 Федеральные документы

2.2.2 Региональные документы

2.2.3 Муниципальные документы

2.2.4 Локальные документы

* Районный дом культуры

3.1 Сельские клубы

* Районная библиотека
* Детская школа искусств
* Туризм
* План работы РДК и СК
* План работы библиотек
* Режим работы библиотек
* Статьи
* Медиа

11.1 Фотогалерея

11.2 Видео

11.3 Файлы

11.4 Каталог сайта

* Обратная связь

12.1 Интернет приемная

12.2 Оставить отзыв

12.3 Контакты

* Противодействие коррупции

13.1 Документы

13.2 НПА

* 300-летие села Бичура

14.1 План основных мероприятий

14.2 Развлечение

14.3 Документы

14.4 Конкурсы

14.5 Как добраться

14.6 Проживание

14.7 Питание

Данная структура сайта очень обширна и громоздкая. Некоторые пункты не имеют в себе необходимую информацию либо она отсутствует.

Поставленной задаче от руководителя было принято решение по уменьшению структуры сайта и разделением учреждений. Так как по техническому заданию необходимо произвести переработку структуру сайта и минимизировать количество элементов интерфейса с которыми пользователь вынужден взаимодействовать одновременно.

Структура нового сайта:

* Главная
* Документы
* Мероприятия
* Новости
* Сельские клубы
* Галерея
* О нас
  1. Разработка и создание дизайна для страницы проекта.

Графическое оформление, представленное на этом сайте, было актуально, когда сайты смотрели только при небольшом разрешении на стационарных компьютерах.

С появлением возможности заходить на сайты с мобильных телефонов архитектура и графика сайтов изменилась в сторону унификации для одинакового отображения на различных типах мониторов и устройств.

Анализ дизайна сайта подразумевает соблюдение следующих критериев оценивания:

* Дизайн понятен целевой аудитории;
* Внимание пользователя сконцентрировано на самом важном;
* Элементы сайта выстроены по сетке;
* В дизайне соблюдается стилистика:
* Цвета использованы грамотно;
* В дизайне присутствует только одна основная шрифтовая пара;
* Иллюстрации и фото качественные;
* Сайт адаптирован под разные устройства;
* Механика элементов понятная и логичная;

Анализ сайта Управление культуры МО “Бичурский район”:

Плюсы:

* Бесплатный конструктор web-сайтов, легкий в освоении и создания сайтов;

Минусы:

* Механика элементов непонятная и загроможденная;
* Устарелый дизайн сайта;
* Бесконтрольная рекламная интеграция;
* Ограниченное предоставление ресурсов и одновременное подключение к сайту до 5 устройств;
* Не соответствует требованиям AMP;
* Плохая адаптация под мобильные устройства;
* Медиа контент в плохом качестве;
* Нет сертификатов безопасного подключения HTTPS;

Проектирование дизайна - это процесс создания визуального и функционального концепта для продукта или проекта, который включает в себя аспекты внешнего вида, пользовательского интерфейса (UI) и пользовательского опыта (UX).

Ключевые этапы и аспекты проектирования дизайна:

* Исследование и анализ;
* Разработка концепции;
* Создание макетов;
* Выбор цветовой палитры и типографики;
* Работа с изображениями и графикой;
* Адаптивный и мобильный дизайн;
* Тестирование и рефинемент;
* Релиз;
* Поддержка и обновление;

Для полного обозначения разработки дизайна сайта необходимо определиться с количеством материала. Разграничить материал в соответствии элемента “Карты сайта”.

Карта сайта - структурированное представление страниц и разделов веб-сайта, которое помогает пользователям и поисковым роботам понять организацию контента на сайте. Карта сайта представляет собой визуальное или текстовое дерево, которое показывает иерархию страниц и их взаимосвязи.

Frontend состоит из следующих составляющих:

* Верстка html/css/js;
* Текстовое наполнение;
* Визуал сайта, отображение видео и аудио контента;
* Юзабилити;
* Взаимодействие сайта с браузерами;

Графическое проектирование дизайна сайта было произведено в редакторе Figma.

Написание проекта было произведено в текстовом редакторе VS Studio Code.

Основные теги, которые будут использоваться при создании веб-сайта:

* <body> – тело документа;
* <div> – тег-контейнер для разделов HTML-документа;
* <form> – форма для сбора и отправки на сервер информации от пользователей;
* <button> – интерактивная кнопка;
* <input> – создает многофункциональные поля формы, в которые пользователь может вводить данные.

Адаптивная вёрстка сайта позволяет веб-страницам автоматически подстраиваться под экраны планшетов и смартфонов.

В данной работе будет показаны следующие виды макетов сайта:

* ПК – 1920px файл, контент под 1280 px без учета отступов на скролл и отступов справа и слева;
* Планшет 1024px без учета отступов на скролл и отступов справа и слева;
* Планшет 768px без учета отступов справа и слева;
* Смартфоны 480px без учета отступов справа и слева;
* Смартфоны 320px без учета отступов справа и слева;

Впоследствии были созданный паттерны для удобной работы с сайтом работниками культуры.

Визуальная иерархия на сайте — это организация и оформление информации таким образом, чтобы посетитель мог быстро разобраться с интерфейсом и отличить главное от второстепенного.

Паттерны сканирования на десктопах:

Паттерны сканирования: что и где подсознательно ожидает увидеть пользователь.

В первые секунды на сайте пользователь будет искать полезное содержимое на сайте, «сканируя» видимую область страницы в поисках нужной информации. Начинает он с левого верхнего угла (если он привык читать слева направо), движется направо, ожидая получить там дополнительную информацию. Затем переводит взгляд в нижний левый сектор, и быстро перескакивает в правый нижний угол.

У этого сценария, или паттерна, есть название: Диаграмма Гутенберга. Чаще всего он встречается на посадочных страницах и страницах регистрации, и именно в соответствии с ним построены начальные страницы.

**Z-паттерн.** Когда при сканировании страницы взгляду не на что опереться, включается Z-паттерн: взгляд широкими зигзагами передвигается по странице, выуживая центры внимания (Рисунок 8):

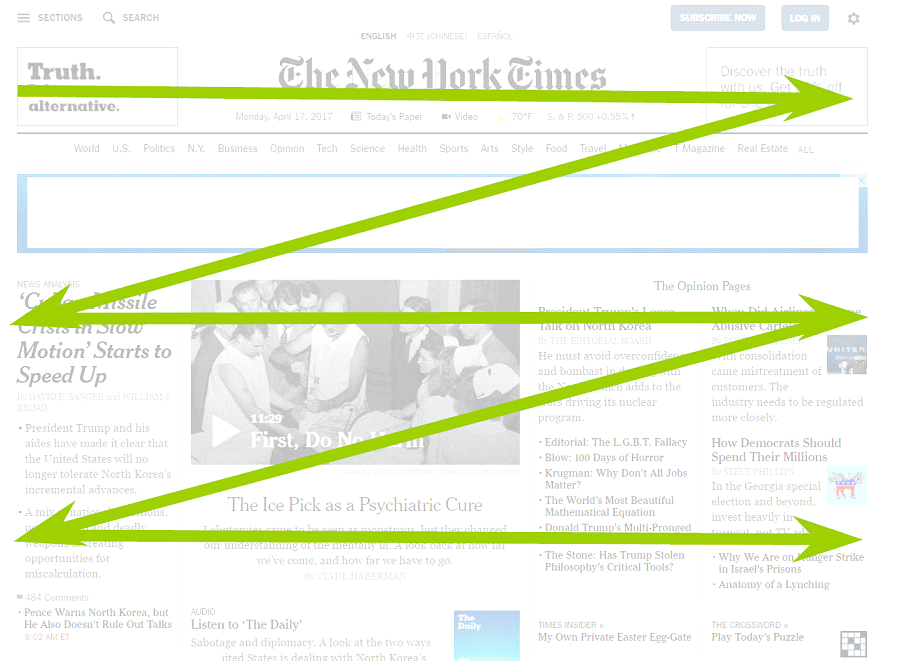


Рисунок 8 Вид Z-паттерн

* Типографика в веб-дизайне - это свод правил оформления текста и графических элементов сайта, который несет определенный посыл, воздействует на эмоции и мотивирует посетителя к совершению целевых действий.
* В данном проекте была использована следующая типографика:
* Типографика: Barlow Semi Condensed / Roboto
* Цвет шрифта: #00000;
* Шрифт для заголовков: Barlow Sermi Condensed
* Толщина шрифта: 600;
* Пример: **Привет мир!**
* Основной шрифт: Roboto;
* Толщина шрифта: 400;
* Пример: Привет мир!
* Размер шрифта: 14px;
* Обычный цвет ссылок шрифта: #046BD2;
* Пример: Привет мир!
* При наведении цвет ссылок шрифта: #045CB4;
* Пример: Привет мир!
* Высота строк: 1.5
  1. Выбор технологий для создания веб-приложения.

Для начала мы схематично спроектируем наш будущий веб-сайт и подберём технологии для его создания. Веб-сайт – одна или несколько страниц, которые имеют логическую связь между собой, имеют общий сервер и доменное имя. Сервером является специальное оборудование(компьютер), имеющее необходимые программы для работы с веб-сайтом.

Доменное имя – это адрес веб-сайта, отличающееся от других в системе доменных имен, необходим для поиска в сети.

Браузер – ПО для просмотров веб-сайта. Браузер отправляет запрос (доменное имя) серверу, с помощью HTTP-протоколов, также с помощью этих протоколов сервер отправляет ответ (документы, информацию) на запрос.

С помощью разметки, которая создана языком разметки HTML написано большинство веб-сайтов. HTML – стандартный язык разметки документов во «Всемирной паутине». Посредством данного языка разметки выделяют разные информационные блоки, их расположение на веб-странице, также оформление.

Главным плюсом HTML является одинаковое заданное расположение элементов на различных устройствах, с разными расширениями.

Теги HTML – специальные команды, которые обозначают элементы и помогают не нагружать ненужной информацией браузер. Веб-сайт компании «Paleta», будет написан на данном языке для сохранения полноты и правильности информации на любом гаджете.

Рассмотрим два способа написания сайта и выберем более подходящий для создания сайта.

Основной способ с помощью текстового редактора HTML. Для того чтобы работать в редакторе с кодом необходимо знать принципы его построения и набора вручную всех команд, также умение работать с каскадными таблицами CSS и знание JavaScript.

Другой способ легче в написании кода, некоторые команды создаются автоматически, следовательно, знаний необходимо меньше и времени тратиться соответственно меньше. Этот метод подразумевает использование движка CMS, с ним проще удалять, добавлять новую информацию на веб-сайт.

Технологии разработки сайтов открывают широкие возможности для создания web-ресурсов различного типа, сложности и целевой направленности.

Web-технологии с каждым годом совершенствуются, выходят на новый уровень. В настоящее время, доступно огромное множество разнообразных решений, благодаря которым можно разработать сайт любой сложности.

* 1. Разработка frontend части.

Vue.js был выбран за его компонентный подход к созданию пользовательского интерфейса, использование директив и реактивных свойств для управления динамическим контентом, а также удобной интеграции с другими библиотеками и фреймворками.

Веб-приложение с использованием Vue.js состоит из компонентов, которые можно сравнить с независимыми блоками кода, отвечающими за отображение, логику и данные. Компоненты могут быть переиспользованы в разных частях приложения, что делает код более модульным и поддерживаемым.

Для создания интерфейса веб-приложения на Vue.js были использованы HTML-шаблоны, содержащие директивы Vue.js и JavaScript-код, отвечающий за логику и управление состоянием приложения.

Установка Vue CLI

|  |
| --- |
| npm install -g @vue/cli |

Данный тип установки позволяет использовать компонентный подход в разработке веб приложения.

После установки создается папка в которой преднастроены все необходимые модули.

Запуск разработки производится командой:

|  |
| --- |
| npm run serve |

Корневой компонент агрегатора

App.vue — корневой компонент приложения Vue.js. Это начальная точка приложения, где визуализируются все остальные компоненты. Это однофайловый компонент, который служит контейнером для других компонентов и определяет базовую структуру приложения.

App.vue обычно состоит из трех основных частей: шаблона, скрипта и стиля. Раздел шаблона содержит HTML-структуру приложения, раздел сценария содержит код JavaScript, управляющий поведением приложения, а раздел стиля содержит код CSS, определяющий стиль приложения.

App.vue может также содержать другие компоненты и импортировать библиотеки по мере необходимости. Это центральная точка приложения, позволяющая легко управлять компонентами и данными приложения.

Дочерние компоненты агрегатора

* vHeader.vue - navbar сайта с текстом “Книжный агрегатор”;
* vIntro.vue - описательная часть под navbar, где указывается на каких сайтах ведется поиск;
* vSearch.vue - компонент со строкой поиска, кнопками и чек-боксом;
* vShopHeader.vue - компонент с выводом наименования магазина, где был произведен поиск;
* vArrContent.vue - компонент с выводом результатов поиска по указанному магазину;
* vSortContent.vue - компонент с сортировкой результатов по возрастанию цены.
  1. Разработка backend части.

Установка Node.js

Node.js позволяет разработчикам использовать JavaScript для создания серверных приложений, взаимодействия с базами данных, разработки API и других задач. Node.js скачивается и устанавливается по ссылке ниже: https://nodejs.org/en/download/

Node.js так же включает в себя npm (Node Package Manager) - менеджер пакетов для языка программирования JavaScript. Он позволяет легко управлять зависимостями и библиотеками, используемыми в проекте. С помощью npm можно устанавливать, обновлять и удалять пакеты JavaScript из центрального репозитория npm или из локального каталога. Каждый пакет в npm содержит файл package.json, который определяет его зависимости, версии и другую информацию.

* 1. Тестирование сайта.

Тестирование работоспособности UI/UX. UI (пользовательский интерфейс) и UX (пользовательский опыт) — это два термина, которые часто используются вместе для описания дизайна и разработки цифровых продуктов, таких как веб-сайты, мобильные приложения и программное обеспечение.

Пользовательский интерфейс относится к визуальным и интерактивным элементам продукта, с которыми взаимодействует пользователь. Сюда входят такие вещи, как кнопки, меню, значки, текст, цвета и анимация. Цель дизайна пользовательского интерфейса — создать интерфейс, который будет визуально привлекательным, простым в навигации и интуитивно понятным в использовании.

UX, с другой стороны, относится к общему опыту пользователя при взаимодействии с продуктом. Это включает в себя все, от простоты использования до эмоционального отклика пользователя при использовании продукта. Цель UX-дизайна — создать продукт, удобный для пользователя, привлекательный и отвечающий потребностям и ожиданиям пользователя.

Тестирование производительности сайта выполняется с целью оценки и обеспечения оптимальной работы веб-ресурса. Вот несколько основных целей, для которых проводится тестирование производительности сайта:

Обеспечение удовлетворительного пользовательского опыта: Быстрая загрузка страниц и отзывчивость интерфейса сайта являются ключевыми факторами, влияющими на удовлетворение пользователей. Тестирование производительности позволяет убедиться, что сайт загружается быстро и работает плавно, что повышает удовлетворенность пользователей.

• Определение пропускной способности и масштабируемости: Тестирование помогает определить, сколько одновременных пользователей сайта он способен обслуживать без потери производительности. Это важно для сайтов, которые могут ожидать большой посещаемости.

• Выявление узких мест и оптимизация: Тестирование производительности помогает выявить узкие места в работе сайта, такие как медленные запросы к базе данных, неправильная настройка сервера или ненадежный хостинг. Эти проблемы могут быть решены для улучшения производительности.

• Оценка влияния обновлений и изменений: При внесении изменений на сайт, таких как добавление новой функциональности или обновление системы управления содержанием, тестирование производительности позволяет оценить, как эти изменения влияют на производительность сайта.

• Предотвращение потери клиентов: Медленно загружающиеся страницы и ненадежная работа сайта могут отпугнуть посетителей и потенциальных клиентов. Тестирование производительности помогает предотвратить потерю клиентов из-за проблем с производительностью.

• Соблюдение стандартов и требований: Некоторые индустриальные стандарты и законодательные требования могут обязывать веб-сайты поддерживать определенный уровень производительности и безопасности. Тестирование помогает удостовериться, что сайт соответствует этим требованиям.

Тестирование производительности сайта играет важную роль в обеспечении стабильной, быстрой и надежной работы веб-ресурса, что в свою очередь способствует удовлетворенности пользователей и успеху веб-проекта.

Тестирования сайта происходит с помощью следующего интернет ресурса, а именно: Google PageSpeed Tools. После сравнения результата тестирования мы видим прирост отклика сайта для всех устройств. Данные показатели свидетельствуют о стабильной, быстрой и надежной работы веб-ресурса, что в свою очередь способствует удовлетворенности пользователей.

* 1. Публикация сайта на хостинг-провайдере.

Хостинг – это сервис, который предоставляет серверное пространство и ресурсы для размещения ваших веб-сайтов, файлов и приложений, делая их доступными для пользователей в Интернете.

Работодателю был предоставлен список VPS/VDS хостингов, где подробно были изложены преимущества и стоимость услуг для публикации сайта в Интернете. (Таблица 2)

Таблица 2 Сравнения хостингов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Хостинг** | **Год начала работы** | **Количество клиентов** | **Тестовый период** | **Стоимость, мес.** |
| Beget | 2007 | более 200 000 | 30 дней | от 165 руб. |
| Timeweb | 2006 | более 150 000 | 10 дней | от 119 руб. |
| Sprinthost | 2005 | более 450 000 | 30 дней | от 118 руб. |
| Джино | 2003 | более 300 000 | 10 дней | от 58,5 руб. |
| Fozzy | 2012 | более 35 000 | 7 дней | от 99 руб. |
| Reg.ru | 2006 | более 2 200 000 | 14 дней | от 178 руб. |
| Макхост | 2004 | более 50 000 | 30 дней | от 113,5 руб. |
| ISPserver | 1997 | – | 7 дней | от 110 руб. |
| Spaceweb | 2001 | более 100 000 | 14 дней | от 159 руб. |
| Webhost1 | 2008 | более 130 000 | 30 дней | от 75 руб. |

Выбор пал на хостинг-провайдер Бегет. Преимущества данного хостинга в том, что удобный интерфейс для работы с ресурсами, круглосуточная поддержка, работа с юридическими организациями, высокая производительность.

Преимущества:

* Максимальная надёжность благодаря качественным серверам и современному ПО.
* Поддержка популярных систем управления – Битрикс, WordPress, Joomla, др.
* Быстрая загрузка сайтов.
* Отзывчивая техподдержка.
* Постоянные доработки, усовершенствования, оперативное устранение ошибок, добавление новых функций.
* NVMe диск.

Хостинг-провайдеры, такие как Бегет, предлагают инфраструктуру и техническую поддержку для обеспечения надежности и производительности веб-проекта.

Хостинг Бегет является одним из ведущих хостинг-провайдеров на рынке и имеет множество довольных клиентов. Компания Бегет предоставляет широкий спектр услуг, от общедоступного веб-хостинга до выделенных серверов и облачного хостинга, чтобы удовлетворить потребности различных типов веб-проектов.

Обеспечивает высокую доступность вашего сайта, быструю загрузку страниц, безопасность и защиту от вредоносных атак.

Удобные инструменты управления файлами, базами данных, электронной почтой и другими функциями вашего веб-проекта. Настройка доменного имени сайта происходит автоматически с привязкой к репозиторию где находится сайт. После оплаты за регистрацию домена. Выдается в дальнейшем сертификат на владение данным доменном имнем на год. По исходу оплаченного года можно будет продлить существующий домен до следующего календарного года.

Данный проект имеет поддержку и способность оперативно предоставлять публичную отчетность для муниципальной организации, которая требуется по законодательству Российской Федерации для бюджетных организаций.

1. Заключение.

В заключение необходимо включить следующее:

1. Краткие и ёмкие теоретические и практические выводы, которые были получены во время анализа теоретической базы и практического исследования.

2. Оценка проведённого исследования, описание его результатов.

3. Практическая значимость работы, рекомендации и планы на дальнейшие исследования.

4. Общий итог — достижение цели, выполнение задач, доказательство гипотезы.

5. Предложения по совершенствованию объекта исследования.

В рамках данной дипломной работы была проведена разработка и публикация информационного портала для группы культурно-досуговых центров Бичурского района. Этот проект ставил перед собой цель создать современное и удобное средство коммуникации между организаторами мероприятий и посетителями центров, а также предоставить обширную информацию о культурной и развлекательной жизни района.

В ходе работы были решены следующие задачи:

• Анализ потребностей и ожиданий пользователей, что позволило определить функциональные требования к порталу.

• Проектирование пользовательского интерфейса, обеспечивающего легкий доступ к информации и удобство взаимодействия с порталом.

• Разработка структуры базы данных и веб-приложения, обеспечивающих хранение и обработку информации.

• Реализация возможности публикации мероприятий, новостей и обновлений для администраторов портала.

• Обеспечение механизмов фильтрации и поиска для посетителей портала, упрощающих поиск интересующей информации.

В результате проделанной работы информационный портал стал мощным инструментом для продвижения культурно-досуговых событий и инициатив в Бичурском районе. Он способствует более тесному взаимодействию между организаторами и посетителями мероприятий, а также способствует популяризации культурного наследия и разнообразия в данном районе.

Работа над данным дипломом позволила приобрести ценный опыт в области веб-разработки, проектирования пользовательских интерфейсов и анализа потребительских потребностей. Результаты данной работы могут быть использованы как основа для развития информационных порталов других культурных и развлекательных центров, а также способствовать дальнейшему укреплению культурной и социальной жизни.

Подытоживая вышеизложенное, можно утверждать, что данная дипломная работа является важным шагом в развитии культурного и информационного пространства Бичурского района и приносит пользу как его жителям, так и организаторам мероприятий.

В результате успешно выполненного дипломного проекта было создано полноценное веб-приложение, позволяющее получать и обрабатывать информацию из различных интернет-магазинов.

В данном дипломном проекте был разработан веб-агрегатор информации с использованием технологий HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Axios, Node.js, Express, Fetch, Puppeteer и Cheerio.

Одним из главных достижений проекта является умение правильно использовать различные инструменты и технологии для достижения поставленных целей. Кроме того, были применены современные подходы и методологии в разработке, что позволило получить высокое качество и удобство использования приложения.

Frontend был разработан с использованием Vue.js и Bootstrap, а backend был реализован на Node.js и Express. Были использованы библиотеки для парсинга и сбора информации с интернет-магазинов, такие как Puppeteer и Cheerio. Также, за счет модульности парсинга в дальнейшем можно расширять функционал агрегатора по остальным интернет площадкам.

В процессе разработки проекта были рассмотрены основные принципы и подходы к созданию веб-приложений, включая UI/UX дизайн, frontend и backend разработку, парсинг и сбор информации с интернет-ресурсов, а также использование различных технологий для достижения поставленных целей.

Для успешной разработки веб-приложений необходимы хорошие знания и практические навыки работы с технологиями HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Axios, Node.js, Express, Fetch, Puppeteer и Cheerio. Для начинающих разработчиков рекомендуется изучение соответствующих руководств, видеоуроков и книг по каждой из этих технологий.

В целом, проект был успешно завершен и достиг своей цели – создания веб-агрегатора информации с использованием современных технологий и инструментов разработки.

В рамках данной дипломной работы была проведена разработка и публикация информационного портала для группы культурно-досуговых центров Бичурского района. Этот проект ставил перед собой цель создать современное и удобное средство коммуникации между организаторами мероприятий и посетителями центров, а также предоставить обширную информацию о культурной и развлекательной жизни района.

В ходе работы были решены следующие задачи:

* Анализ потребностей и ожиданий пользователей, что позволило определить функциональные требования к порталу.
* Проектирование пользовательского интерфейса, обеспечивающего легкий доступ к информации и удобство взаимодействия с порталом.
* Разработка структуры базы данных и веб-приложения, обеспечивающих хранение и обработку информации.
* Реализация возможности публикации мероприятий, новостей и обновлений для администраторов портала.
* Обеспечение механизмов фильтрации и поиска для посетителей портала, упрощающих поиск интересующей информации.

В результате проделанной работы информационный портал стал мощным инструментом для продвижения культурно-досуговых событий и инициатив в Бичурском районе. Он способствует более тесному взаимодействию между организаторами и посетителями мероприятий, а также способствует популяризации культурного наследия и разнообразия в данном районе.

Работа над данным дипломом позволила приобрести ценный опыт в области веб-разработки, проектирования пользовательских интерфейсов и анализа потребительских потребностей. Результаты данной работы могут быть использованы как основа для развития информационных порталов других культурных и развлекательных центров, а также способствовать дальнейшему укреплению культурной и социальной жизни.

Подытоживая вышеизложенное, можно утверждать, что данная дипломная работа является важным шагом в развитии культурного и информационного пространства Бичурского района и приносит пользу как его жителям, так и организаторам мероприятий.

1. Список использованной литературы.
2. Бхаргава А. Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих. - СПб.: Питер, 2017.
3. Владстон Ф.Ф. Теоретический минимум по Computer science. - СПб.: Питер, 2022.
4. Владстон Ф.Ф., Пиктет М. Теоретический минимум по Computer science. - СПб.: Питер, 2022.
5. Дакетт, Дж. HTML и CSS. Дизайн и построение веб-сайтов. - СПб.: Питер, 2023.
6. Крокфорд, Д. JavaScript: The Good Parts. - СПб.: Питер, 2013.
7. Мейер Э., Уэйл Э. CSS: полный справочник, 4-е изд.: Пер. с англ. - СПб.: ООО «Диалектика», 2019.
8. Роббинс, Д.Н. HTML5, CSS3 и JavaScript. Исчерпывающее руководство. 4-ое издание. – М.: ЭКСМО, 2014.
9. Учурова С. А. Лексикология немецкого языка: конспект лекций. Lexikologie der deutschen Sprache : Vorlesungsskripten / С. А. Учурова. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014.