Оглавление

Этапы разработки веб-приложения	. 2
Предпроектное исследование	. 3
Проектирование и разработка макета	4
Разработка фронтенда и бэкенда	. 5
Тестирование и отладка	6
Развертывание и поддержка	. 7

Этапы разработки веб-приложения

Веб-приложение — это интерактивный сайт, который выполняет определённую функцию. При этом часть кода, обрабатывающего бизнес-логику, выполняется на сервере.

Разработка web-приложения (web-разработка) — это комплекс мер и действий по планированию и созданию сайта в сети Internet в зависимости от поставленных целей и задач.

Прежде всего, приложения можно разделить на кастомные (написанные кодом) и ноукод (собранные в конструкторах). Современные ноукод-редакторы, скажем, Webflow или Bubble позволяют создавать интерактивные решения — к ним можно подключить платежную систему и сделать работающий интернетмагазин. Ноукод выбирают, потому что это быстро и дешево. Производительность таких приложений ниже, чем у кастомных — большой трафик они не выдержат. Поэтому если нужен полноценный сервис, с прицелом на большую аудиторию, стоит остановиться на кастомных решениях.

Этапы:

- 1. Предпроектное исследование, определение целей и требований
- 2. Разработка структуры веб-приложения, прототипы страниц
- 3. Проектирование (UX-дизайн, UI-дизайн) и разработка дизайн-макетов
- 4. Разработка, программирование
- 5. Тестирование
- 6. Релиз веб-сервиса и сопровождение

Предпроектное исследование

Первым этапом разработки веб-приложения является проведение исследования и создание плана. В этом этапе команда разработчиков собирает всю необходимую информацию о бизнесе компании, ее целях, аудитории и требованиях. Это включает в себя анализ конкурентов, изучение потребностей пользователей и определение основных функций и возможностей, которые должны быть включены в веб-приложение.

Сначала нужно понять, какую проблему вы пытаетесь решить. Это может быть упрощение процесса заказа товара, улучшение коммуникации между сотрудниками или повышение эффективности работы с документами. Важно выбрать проблему, которая действительно актуальна для вашей целевой аудитории и которую ваше решение может решить.

Изучите рынок, чтобы понять, есть ли уже решения для выбранной вами проблемы. Если да, то что именно они делают хорошо, а что можно улучшить? Какие функции уже реализованы в существующих решениях, а каких не хватает? Это поможет вам оценить конкуренцию и понять, какие возможности для улучшения существуют.

Данный этап является очень важным, поскольку именно на этом этапе можно выявить требования к будущей web-системе. Как правило, это осуществляется за счет выявления пожеланий заказчика, исследования целевой аудитории или же интервьюирования потенциальных пользователей будущего Web-приложения.

Проектирование и разработка макета

На втором этапе команда разработчиков создает дизайн и макет вебприложения. Макет — визуальное оформление основных элементов будущего web-приложения. Как правило, создание макетов осуществляется в какой-либо из графических программ.

Это включает в себя разработку пользовательского интерфейса (UI) и пользовательского опыта (UX), определение структуры и навигации приложения, а также создание прототипа, который поможет понять, как будет выглядеть финальный продукт. В этом этапе команда также определяет используемые технологии и инструменты разработки.

Разработка фронтенда и бэкенда

Третий этап - это разработка фронтенда и бэкенда веб-приложения.

Фронтенд (англ. frontend) — это разработка пользовательских функций и интерфейса. К ним относится всё, что пользователи видят на сайте или в приложении, и с чем можно взаимодействовать: картинки, выпадающие списки, меню, анимация, карточки товаров, кнопки, чекбоксы, интерактивные элементы. Фронтенд включает в себя разработку HTML, CSS и JavaScript. HTML и CSS это не языки программирования, а языки разметки. Они «рассказывают» браузеру, как именно должна выглядеть страница: где расположены блоки, какого они цвета, какого размера шрифт и картинки. От языков программирования HTML и CSS отличаются тем, что в них нет никаких функций, подсчётов, сравнений и других действий — они статично описывают внешний вид страницы. JavaScript — язык программирования. Он содержит функции и методы, которые позволяют получать информацию от сервера, отправлять её назад и выводить для пользователя, создавать интерактивные элементы, например кнопки и формы. Для frontend-разработки подходят библиотеки и фреймворки — например, React, Angular, Vue.js, Svelte. С ними разработчик решает часть задач при создании продукта: это управление состоянием приложения, разбивка элементов интерфейса на компоненты.

Бэкенд является серверной частью приложения и обрабатывает логику, хранение данных, а также взаимодействие с базой данных. В этом этапе команда разработчиков создает и тестирует функциональность приложения, а также реализует систему безопасности и возможные интеграции с внешними сервисами. В отличие от фронтенда, бэкенд использует гораздо больше языков программирования. Он может быть написан на любом языке. Сейчас наиболее востребованы Python, Java, Go, всё ещё популярен PHP. Иногда бэкенд пишут на С# и Ruby. JavaScript тоже подходит для бэкенда — его часто выбирают для изучения те, кто перешёл из фронтенда.

Тестирование и отладка

После завершения разработки фронтенда и бэкенда веб-приложения команда разработчиков проводит тестирование и отладку приложения. Это включает в себя проверку функциональности приложения, устранение ошибок и несоответствий, а также оптимизацию производительности. При тестировании приложения используются различные методы, включая ручное тестирование, автоматизированное тестирование, а также тестирование с использованием различных устройств и браузеров.

Тестирование приложения представляет собой проверку того, как работает приложение на различных браузерах и платформах. Основная цель тестирования - убедиться, что приложение работает так, как задумано, и если присутствует какая-либо ошибка, ее можно легко устранить. Наиболее распространенные типы тестирования : функциональное тестирование, безопасность, совместимость браузера, производительность, отказоустойчивость, а также интерактивное и интуитивно понятное тестирование.

Основными этапами в процессе отладки являются: сбор информации о проблеме, отслеживание источника этой проблемы, отслеживание проэктных кодов и связанных с ними ошибок.

Развертывание и поддержка

Последний этап разработки веб-приложения - это развертывание и поддержка приложения. На этом этапе команда разработчиков размещает приложение на сервере, конфигурирует его для работы в сети и обеспечивает его доступность и безопасность. После развертывания команда обеспечивает поддержку и обновление приложения, включая устранение ошибок, внесение изменений и добавление новых функций.

Безопасность является одним из самых важных аспектов поддержки вебприложений. Вебприложения часто содержат конфиденциальную информацию пользователей, поэтому необходимо предпринимать соответствующие меры для защиты этой информации.

Поддержка производительности является важной задачей для вебприложений. Пользователи ожидают отзывчивости и быстрой работы приложения, а поиск именно вашего приложения будет снижаться, если оно работает медленно.

Поддержка веб-приложений также включает обновление и развитие приложения. Технологии веб-разработки постоянно развиваются, а пользователи ожидают от приложения новых функций и возможностей.