1. Просмотр аналогичных сайтов на мою тему: Для лучшего понимания требований и ожиданий пользователей, я провел исследование аналогичных сайтов, изучив их структуру, функциональность и дизайн. Это помогло мне получить ценную информацию и представление о том, что работает и что не работает в данной отрасли.
2. Выбор программного обеспечения для создания сайта: После анализа различных программных решений, я выбрал Django для создания сайта, учитывая его функциональность, простоту использования и соответствие моим потребностям. Это помогло мне эффективно организовать процесс разработки и достичь желаемых результатов.
3. Размышление над дизайном: Было проведено интенсивное размышление о дизайне сайта, учитывая его пользовательский опыт, визуальное привлекательность и соответствие бренду. Я уделил особое внимание выбору цветовой схемы, шрифтов, компоновке элементов и созданию интуитивно понятного интерфейса, чтобы обеспечить удобство и приятный внешний вид сайта.
4. Обдумывание над логикой сайта: Я уделил время исследованию и анализу логики сайта, определяя, какие функциональные возможности и разделы должны быть включены, чтобы обеспечить легкость использования и удовлетворение потребностей пользователей. Были разработаны структура сайта, навигация и пользовательские пути, чтобы обеспечить понятность и эффективность взаимодействия с сайтом.
5. Написание бэкенда и фронтенда: После определения функциональных требований сайта, я приступил к разработке бэкенда и фронтенда. Был использован подходящий язык программирования и фреймворк для написания кода, обеспечивая надежность и эффективность работы сайта.
6. Запуск сайта: После завершения разработки и тестирования, сайт был готов к запуску. Были выполнены все необходимые действия для размещения сайта на сервере и его публикации в сети Интернет. Это позволило мне представить сайт широкой аудитории и начать реализацию своей задачи.