

САЙТТЫ ТҮЗҮҮДӨ КОНСТРУКТОРЛОРДУ АНАЛИЗДӨӨ

Жамалова В.Ж.¹, Абзалов Ф.С.², Синельников В.Ю.³, Бакасов Т.А.⁴

¹ ЭИТУ СТПИ доцентин милдетин аткаруучу venera1808@mail.ru

^{2,3,4} ЭИТУ СТПИ 2 курсунун магистранты fara.abzalovs@gmail.com, sinelnikov-vladimir@mail.ru, tipolya01@gmail.com

Аннотация: Бул макалада веб-сайттардын акысыз нускаларындагы функцияларынын эң чоң көлөмдөрүн, бааштапкы стилдерди структуралаштыруу үчүн стандарттуу эмес шаблон формаларын, иш-аракеттердин ар кандай түрлөрү боюнча долбоорлоо ыкмасынын кеңири чечимдери жанаб ир терезе, көп катмарлуу веб-сайтты, порталдарды, блогдорду, резюме баракчаларын түзүү мүмкүнчүлүктөрү жөнүндө жазылган.

Өзөктүү сөздөр: веб-сайт, порталдар, блогдор, Wix, uKit, Tilda, Weebly, Nethouse, конструктор, сайт, анализ.

АНАЛИЗ КОНСТРУКТОРОВ ПО СОЗДАНИЮ САЙТА

Жамалова В.Ж.¹, Абзалов Ф.С.², Синельников В.Ю.³, Бакасов Т.А.⁴

¹ И.о.доцента ИЦТП МУИТ, venera1808@mail.ru

^{2,3,4} магистрант 2 курса ИЦТП МУИТ, fara.abzalovs@gmail.com, sinelnikov-vladimir@mail.ru, tipolya01@gmail.com

Аннотация: Статья посвящена анализу конструкторов по созданию сайта. Анализируются наибольшие объемы функций в свободных вариантах веб-сайтов, нестандартные шаблонные формы на структурирование оригинальных page-стилей, обширный спектр решения дизайнерского подхода над разными видами деятельности, возможности творения однооконного, многослойного веб-сайта, портала, блога, страницы-резюме, рекламы.

Ключевые слова: веб-сайт, порталы, блоги, Wix, uKit, Tilda, Weebly, Nethouse, конструктор, сайт, анализ.

ANALYSIS OF DESIGNERS TO CREATE A SITE

Zhamalova V.Zh.¹, Abzalov F.S.², Sinelnikov V.U.³, Bakasov T.A.⁴

¹ Acting Assistant at the IDTP of the IntUIT venera1808@mail.ru

^{2,3,4} 2nd year undergraduate student of the IDTP of the IntUIT fara.abzalovs@gmail.com, sinelnikov-vladimir@mail.ru, tipolya01@gmail.com

Abstract: The article is devoted to the analysis of website builders. The largest volumes of functions in free versions of websites are analyzed, non-standard template forms for structuring original page-styles, a wide range of solutions for a design approach to various types of activities, the possibility of creating a single-window, multi-layered website, portal, blog, resume page, advertising.

Keywords: website, portals, blogs, Wix, uKit, Tilda, Weebly, Nethouse, constructor, website, analysis.

Введение. Конструктор сайта представляет собою сервисы в самостоятельных разработках веб-страницах. Отличие у СМС он наиболее простой при управлениях, но также открывается множеством потенциалов настрой и функций, которые являются востребованный в нынешнем цифровом пространстве и глобализации.

Существенными преимуществами конструктора показываются тот конструктор и создав сайты с поддержкой данного сервиса возможно, без возможности иметь в распоряжении навыки алгоритмизации и создания и структурирования программы и знаний в работе с кодами. Наряду, преобладающее поколение нынешних строителей сайтов разрешат применить его в свободном доступе, чуть-чуть ограничит потенциалы клиентов и заказчиков сайта.

Приобретение не оплачиваемого пакета услуги может вас избавить от не комфортного использования бесплатных аккаунтов и разработать сайты наиболее современными, благоприятными, удобными интерфейсами для всей клиентской базы посетителей.

Конструктор WIX

Конструкторы WIX – представленная веб-приложение котрое служит для раработки нынешних веб-приложений разных направлений и категорий. Новая система намеривает использовать Artificial Intelligence, с помощью которого дозволено на максимуме дать адаптироваться странице над тематиккой, задачей и целью данного проекта решения.

Наиболее опытными пользователями можно назвать целиком оценивающие потенциалы визуализированных редакторов «перетаскивания и редактирования» так же различными функциональными опциями конструкторов позволяющих наиболее усилить потенциалы веб-сайта и приложений.

Основные превосходства сервисов:

1. Наибольшие объемы функций в свободных вариантах веб-сайтов,
2. Нестандартные шаблонные формы на структурирование оригинальных page-стили,
3. Обширный спектр решения дизайнерского подхода над разными видами деятельностей,
4. Возможности творения однооконного, многослойного веб-сайта, портала, блога, страницы-резюме, рекламы и так далее,
5. Фирменные магазины веб-приложения, расширенные возможностями оплат и переводов, online consultations, оптимизаций и прочих других возможностей.

Полноценные коммерческие проекты выгодно выкупить платные пакеты, избрав средь четырех интересных разных вариаций сайта. На данном этапе пользователи получают возможности пере подключения на собственные домены, как дополнительные

пространства к размещению контента, смогут пере интегрировать сервис анализа поисковой системы.

После начала работы с WIXом, следует обратить на следующие моменты:

1. Визуальные редакторы конструкторов требуют эксперимента в оформлениях сайта как инструмента ведения бизнеса,
2. Административные панели недостаточно сложные и насыщенные функциональными возможностями,
3. Стоимостный контент пакета платных доступов относительно большая.

Возможности uKit

Конструкторы uKit ориентированы под коммерческий сайт, в этом месте новички смогут легко конструировать интернет-страницы. На период пятнадцатидневного срока пользователи имеют вероятность провести тестирование сервиса, после проверки пробных периодов нужно будет внести сумму оплаты, а то сайты будут сняты с публикаций. Другие пользователи могут принять постановление воспользоваться сервисами, получают соблюдающее преимущество:

1. Благоприятный управленческий и панельный вид при интеграции в веб-сайтах,
2. Широкие возможности SEO настроек при улучшении page-style,
3. Адаптивные форматы ресурсов, которые исправно отражаются во предложенных видов устройства.

Данные сервисы направлены на основных потребителей и сервисов, этими и объясняются их коммерческие направленности – бесплатные версии конструкторов отсутствуют. Конструкторы предлагают четыре тарифные планы, которые возможно избрать варианты, подходящие при наполнениях. Удобство пользователя представлен в услуге «Разработка сайта от и до», которые предполагают изготовления страницы специалистом из uKit.

Пользователь может отметить некоторые недостатки, которые присущи данным конструкторам:

1. Очень дорогой пакет услуги создания сайтов,
2. Маленькие избрание шаблона и готового макета,
3. Примитивности при обыденности страницы, которое придает ей индивидуальность сайта и его дизайн.

Пабблишинг Tilda

Пабблишинг Тильда – представленный модуль-строитель, который имеет много эффекта исполнения, который является актуальным при создании оригинального веб-сайта. Модуль если создан специалистом, то пользователи расставляют его сообразно задаче имеющихся веб-сайтов.

Платформа дает возможность образовывать нынешние, многофункциональные веб-приложения, но сама платформа при пущей возможности, требует рассчитать при конструировании продающихся ссылок веб-приложений. Пользователям доступны приблизительно 650 представленных блока при уникальности собственных сайтов. Наличествуе возможности создания небольших online-витрин с товаром широкого потребления.

Конструктор Тильда обладает следующими преимуществами:

1. Профессиональный качественный элемент конструкторов при сборке страницы,
2. Возможности создания нескольких веб-страниц в одних аккаунтах,
3. Современные дизайны функциональности готовых продуктов,
4. Внедрение в service-analytics, CRM, социальной сетью,
5. Встроенный инструмент при работе с online-витринами.

Доступны так же платные пакеты, так же несколько бесплатные. Последние имеют множества ограниченности, для этого покупки должны быть расширенными пакетами общих необходимых при нормальных функционированиях проектов.

Пользователь конструктора может столкнуться с неудобством, связанными при использовании сайтов в этих платформах:

1. Большая цена оплачиваемых пакетами услуги,
2. Однотипности шаблона, который выдает генезис сайтов,
3. Сложность при освоениях административных панелей начинающим создателям web-страницы.

Сервис Weebly.

Данная платформа дает возможность создания полноценных Internet-магазинов который богат информативным списком товара, быстрыми оплатами, заказами, фильтром товара и другими услугами. В ассортименте товаров и шаблонов свободно можно найти ориентировку, несмотря на фильтры в цветах, стилях и списках. Выбранные шаблоны возможно при любых моментах поменять при подходящих случаях проектирования дизайна сайта.

Платформа Weebly обладает следующими положительными свойствами:

1. Присутствует возможности добавления разработанного дизайна вида всех кодах,
2. Удобные, интуитивные панели управления сайтами,
3. Количествами/качествами предлагаемых шаблонов,
4. Присутствуют доступные версии готовых работ в конструкторе в ограниченном функционале.

Данная платформа может предоставит возможности управления сайтами при помощи смартфонов/планшетов – при магазинах приложения возможно устанавливать

официальные программы. необходимо понять особенность сервисов, оценить, во сколько пользователям обойдется вся разработка:

1. Высокие цены пакетов услуг при запусках веб-приложений, стоимости использования проектирования может достигнуть четырехста \$ за 12 месяцев,
2. Не присутствует внедрение социальных сетей, что является важным компонентом,
3. Комиссионный процент оценивается в три процента при оплате online платежами сайтов.

Платформа Nethouse

Конструкторская разработка Nethouse может позволить создать любой формат современного сайта начиная с одностраничного к полноценному веб-сайту магазина.

Данная конструкторская разработка может ориентироваться при простых настройках сайта, при этом может отсутствовать большое количество предустановленного шаблона. Существуют пять различных группировок при разделении дизайнерского решения на направленности сайтов: Профессиональные, Целевые страницы сайта, Универсальные, Сайты-Визитки, Презентационные сайты.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. ***Храмцов П.Б., Брик С.А., Русак А.М., Сурин А.И. Основы web-технологий, БИНОМ. Лаборатория знаний, интернет-университет информационных технологий – ИНТУИТ.ру, 2017.-265с***
2. ***Пауэлл Т. WEB-дизайн. - СПб.: Питер, 2015-230с.***
3. ***Розенсон И.А. Основы теории дизайна. - СПб.: Питер, 2019.-314с***
4. ***Кузнецов М.В. РНР 5. Практика разработчика Web-сайтов. / М.В. Кузнецов, И.В. Симдянов, С.В. Голышев. - СПб.: БХВ-Петербург, 2020.-343с***
5. ***Захаркина В.В. JavaScript. Основы клиентского программирования: Учебное пособие. - СПб.: Ф-т филологии и искусств СПбГУ, 2007.-215с***
6. ***Белозубов А.В., Николаев Д.Г. Основы работы с HTML-редактором Adobe Dreamweaver CS3: Учебно-методическое пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2007. - 346с.***
7. ***Бийбосунов Б.И., Байжариков М.А., Ачекеев К.С. Разработка сайта и электронных пособий по информатике. Известия ВУЗов Кыргызстана. 2016. № 5. С. 94-96.***
8. ***Жамалова В.Ж., Аскарлова Ч.Т., Методическое пособие. Основы HTML.2019.Б.***
9. ***www.intuit.ru***
10. ***www.tehnosila.ru***
11. ***www.eldorado.ru***