

ВИРТУАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДИЗАЙНЕРОВ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Журковский М. Н.

Осмоловский А. А. – магистр техн. наук,
ст. преп. каф. ИГиЭ

Целью работы является создание виртуальной площадки дизайнеров и позволит решить следующие вопросы: обеспечит стабильную занятость, гарантированный доход, социальные гарантии и постоянное рабочее место специалистов IT. Благодаря виртуальным площадкам, предприятия имеют возможность подключиться к фрилансерам для привлечения их к работам над проектами: разработки веб-сайтов и мобильных приложений для SEO, маркетинга в социальных сетях, написания контента, графического дизайна, административной помощи и тысяч других проектов. Использование виртуальных площадок делает быстрым, простым и экономичным способ найти, нанять, работать и оплачивать лучших профессионалов в любом месте и в любое время. Фриланс-площадки помогают специалистам и работодателям находить друг друга. Самые известные из них охватывают такие сферы, как копирайтинг, дизайн, программирование, наполнение сайтов, проектирование, маркетинг, продажи, юридические и бухгалтерские услуги. [1]

Разработка состоит из 5 этапов создания площадки: сбор сведений для сайта, создание списков разделов, разработка дизайна и веб-сайта, тестирование.

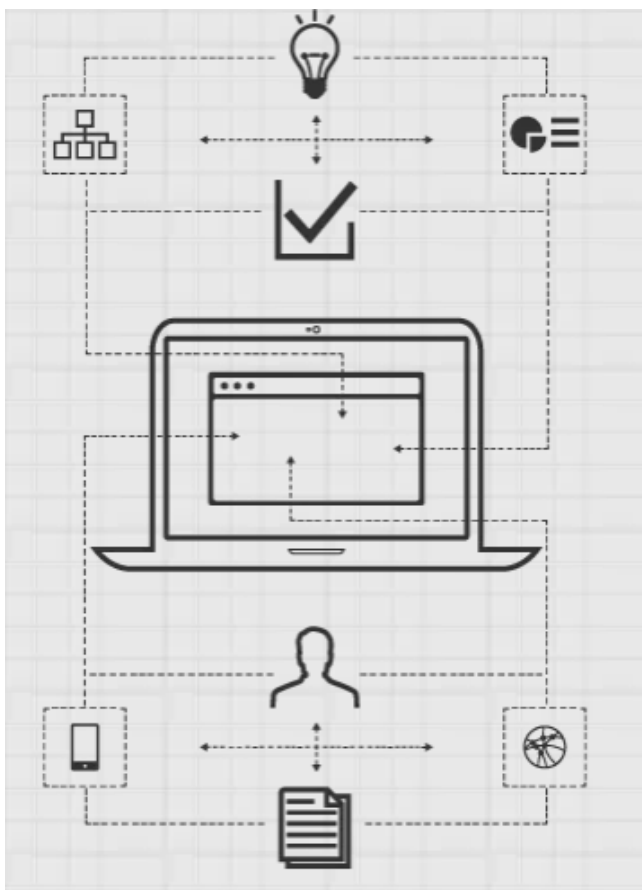


Рисунок 1. Создание карты сайта

Проведён сбор подробных сведений о том, что необходимо для сайта. Проанализированы сайты, которые пользуются популярностью: Freelancer, Elance, Upwork, Programmermeetdesigner..

Созданы список основных тематических разделов и подразделов сайта, стройная и понятная система навигации. Рассмотрена целесообразность использования адаптивного дизайна, разработана автоматически адаптирующиеся страница к разным экранам компьютеров, планшетов, смартфонов. Созданы предварительная версия страниц позволяющая визуализировать дизайн и создать структурный макет веб-сайта. Разработано содержание сайта для пользователя

Разработан дизайн, использованы визуальные макета страниц с реальным содержанием и фотографиями и логотипом, выполненные в цветовой гамме. Утверждены макеты, внесены изменения для дальнейшей верстки.

Создан и разработан веб-сайта. Языком PHP создана полнофункциональная версия сайта на основе различных графических элементов, реализованы интерактивные элементы — формы, flash-анимация и функциональность.

Проведено тестирование веб-сайта, всех аспектов функциональности и совместимости. Проверено соответствие программного кода веб-сайта современным стандартам. [2] [3]

В результате разработки получена площадка для дизайнеров, удовлетворяющий всем требованиям и готовая к применению.

Список использованных источников:

1. Kyeong-Eun Han, Design of AWG-based WDM-PON Architecture with Multicast Capability
2. Урядов В.Н., Глушенко Д.В. Использование технологии WDM для повышения эффективности пассивных оптических сетей // Международная научно-техническая конференция, посвященная 45-летию МРТИ-БГУИР : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 19 марта 2009. – Минск : БГУИР, 2009. – 19с.
3. Урядов В.Н., Глушенко Д.В. Коллективная пассивная WDM сеть с независимым доступом к оптической среде передачи // Современные средства связи : материалы XIV Междунар. науч.-техн. конф., 29 сент.-1 окт. 2009 года, Минск, Респ. Беларусь. – Минск : ВГКС, 2009. – 23с.