

Д. Д. Логойда, Е. А. Ружицкая
(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)

РАЗРАБОТКА WEB-САЙТА КОМПАНИИ «ГОМЕЛЬЖЕЛДОРТРАНС»

В век прогрессивно развивающихся технологий сложно представить конкурентноспособную и доходную компанию без информативного web-сайта. В первую очередь web-сайт должен понятным языком донести потенциальному клиенту список предоставляемых услуг, а также визуально продемонстрировать, чем их компания лучше конкурирующих организаций.

Разработан web-сайт логистической компании «Гомельжелдортранс». При разработке сайта, исходя из целевой направленности, принято решение совместить web-сайт концепции Landing pages с переходом на многостраничный web-сайт. Такая связка даёт множество преимуществ по сравнению с web-сайтом определённого формата. Страница Landing pages будет встречать пользователя и вкратце опишет, чем занимается компания, основные виды оказания услуг, контакты и обратную связь. Для получения дополнительной информации по конкретному вопросу пользователь может перейти по динамическим ссылкам на страницу многостраничного web-сайта.

Дизайн сайта был разработан в приложении Figma. Сайт разработан с использованием связки HTML – JS – CSS. На сайте представлена информация о компании «Гомельжелдортранс», направления оказания услуг, контактные данные, и том числе адреса филиалов. Для комфортного использования сайта, разработано меню, которое даёт возможность перейти на страницы с более подробной информацией о компании и услугах, предоставляющие компанией. Также для каждого филиала разработана отдельная страница с контактной информацией.

На главном экране представлена форма обратной связи, где пользователь сайта может оставить свои контактные данные и описать интересующий его вопрос. Оставленная заявка отобразится в личном кабинете администратора сайта. Разработан кабинет администратора сайта, в котором администратор может делать правки информационных блоков сайта, например, изменить контактные данные, изменить информацию о руководстве компании, изменять, добавлять или удалять новостные блоки.