

3. Jackson, S. L. Abel inversion of a holographic interferogram for determination of the density profile of a sheared-flow Z pinch / S. L. Jackson, U. Shumlak // Review of scientific instruments. – 2006. – Vol. 77, №. 8. – p. 10.

4. Даукша, А. Ю., Григуть, В. В. Автоматизация вычисления смещения интерференционных полос от невозмущенного состояния средствами MATLAB // Физика конденсиро-ванного состояния [Электрон. ресурс] : Матер. XXVI междунар. науч.-практ. конф. аспирантов, магистрантов и студентов (Гродно, 18 апр. 2018 г.) / ГрГУ им. Я. Купалы, физ.-техн. фак. ; 2018. – С. 154-155.

К. Н. Джеббаров

(ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Е. М. Березовская**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА WEB-САЙТА «ИСКУССТВО ДУБАИ»

Стремительное развитие информационных технологий и внедрение их во все сферы жизни человека привело к кардинальному изменению мира. Сегодня информатизация коснулась всех сторон жизни. В нынешнее время многие люди пользуются интернетом в повседневной жизни. В современном мире сегодня миллиарды людей проводят большое количество времени в сети Интернет. Поэтому было решено разработать web-сайт посвященный красоте Дубаи.

Основными этапами процесса web-разработки явились веб-дизайн, вёрстка страниц, программирование на стороне клиента и сервера, а также конфигурирование веб-сервера.

Предлагаемый web-сайт носит информационный характер. Он содержит информацию о красивейших объектах города Дубаи.

На главной странице разработанного web-сайта размещен рекламный баннер с анимированным текстом, который рекламирует красивейшие достопримечательности города Дубаи (рисунок 1).

В основном меню содержатся кнопки для удобной навигации по сайту. На главной странице есть также удобная галерея, в которой реализована фильтрация фотографий.

В ходе разработки сайта были использованы возможности языка HTML5, языка JavaScript, CSS и среда разработки веб-сайтов IDE.

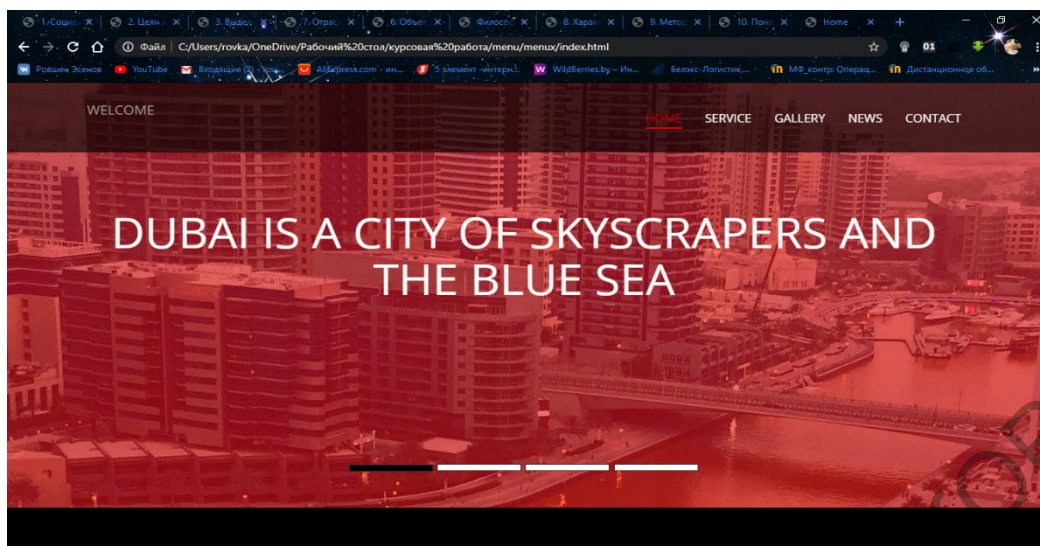


Рисунок 1 – Главная страница web-сайта

И. М. Епишкин

(ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Е. А. Ружицкая**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ОПИСАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМАТИЗИРОВАННОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ОТЗЫВОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Разработано приложение для систематизированного сбора и обработки отзывов пользователей. Приложение собирает отзывы клиентов через web-каналы и мобильные устройства на протяжении всего цифрового пути, давая возможность принимать более разумные и быстрые бизнес-решения. Может фиксировать обширный контекст, касающийся отзывов, для принятия целенаправленных действий в режиме реального времени. Клиенты могут высказаться на всех этапах своего цифрового взаимодействия, просто нажав на иконический символ обратной связи. Клиенты и сотрудники могут оставлять отзывы в различных точках соприкосновения, в том числе на web-сайтах, мобильных устройствах и на основе местоположения. В приложении формируются отчеты по отзывам, а также есть возможность настройки различных уведомлений, с предоставлением отчетов по отзывам за 15 минут, 1 час, 1 день, 1 неделю или месяц.

Разработаны карточки комментариев, которые открывает OL Web SDK. Они напоминают опросы ForeSee Feedback, но OpinionLab гораздо более настраиваемы с точки зрения стилистики и интеграции. С