

ПРОТОТИП, ДИЗАЙН, ВЕРСТКА ИНТЕРАКТИВНОЙ СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЫ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

Саутченкова А.М.

Казак Т. В. – профессор, д-р психол. наук РБ,
д-р психол. наук РФ,
член-корреспондент Международной
академии психологических наук

Цель проекта – разработка программного продукта для улучшения информационной работы учреждений здравоохранения с применением информационного терминала.

В результате выполнения работы разработан прототип [1] (рисунок 1), дизайн [2] (рисунок 2), верстка [3] интерактивной справочной системы учреждений здравоохранения.

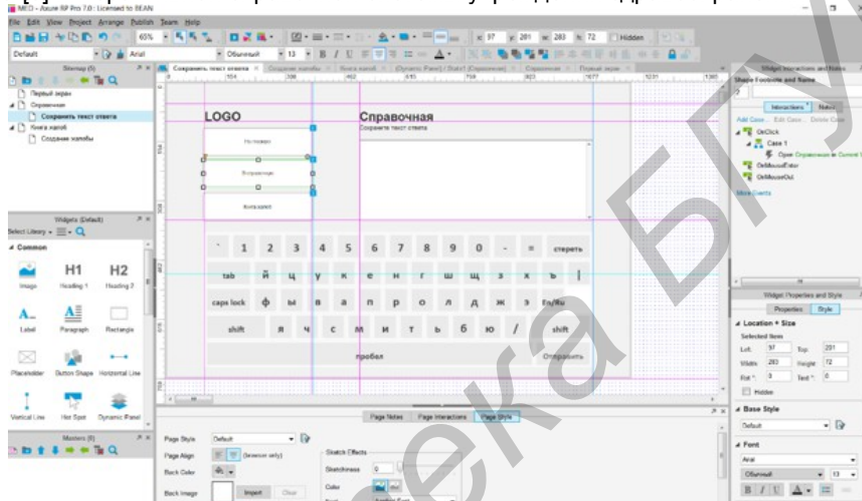


Рисунок 1 – Прототип интерактивной справочной системы учреждений здравоохранения

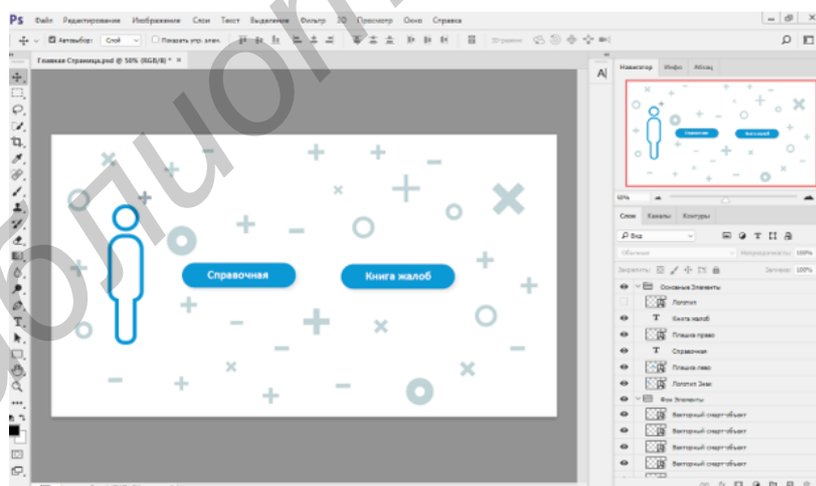


Рисунок 2 – Дизайн интерактивной справочной системы учреждений здравоохранения

Программный продукт имеет простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, основанный на взаимодействии между окнами, управление осуществляется посредством меню и кнопок, с помощью мыши и сенсорного дисплея. Разработка позволила усовершенствовать получение справочной информации учреждений здравоохранения.

Список использованных источников:

- [1] Пособие по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения (к СНиП П-4-79), М., Стройиздат 1985.
- [2] Дональд, А. Дизайн привычных вещей.- СПб.: БХВ-Петербург, 2006. – 384с.
- [3] html5book [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://html5book.ru>.