

РЕФЕРАТ

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О СЧЁТЧИКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА КАРТЕ С ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКОЙ: дипломная работа / П. И. Березий – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2023. – Дипломная работа: 85 страниц, 37 рисунков, шесть таблиц, 14 источников, четыре приложения.

Ключевые слова: интерактивное приложение, инструменты программирования, разработка, карта, интерфейс, кнопка, база данных.

Объектом разработки является интерактивное приложение.

Целью дипломной работы является разработка интерактивного приложения, главная задача которого состоит в поиске и последующем отображении на карте данных о приборах учёта электроэнергии.

В процессе выполнения дипломной работы: были рассмотрены и проанализированы имеющиеся средства разработки интерактивных приложений. При разработке использован объектно-ориентированный подход. В результате разработки спроектировано и реализовано интерактивное приложение. Приложение было верифицировано и протестировано.

Дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат». Процент оригинальности составляет 80,97%.

Все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».