**Наименование проекта:**

ВИЗУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОИСКА ОБЪЕКТОВ

**Основные понятия и определения:**

Объект - пункт обмена валют

**Решаемые задачи:**

Программное обеспечение должно обеспечивать решение следующих задач:

1. Отображение на карте объектов с поясняющими данными (наименование, адрес, курс и т.д.).
2. Поиск объектов по различным критериям.
   1. Поиск по min/max курсу валют
   2. Поиск ближайшего объекта.
3. Фильтрация объектов по различным параметрам.
4. Добавление новых объектов.
5. Редактирование существующих объектов.

**Технические требования:**

При разработке должны быть выполнены следующие основные требования:

1. Использование языка программирования C#. Бизнес-логика приложения должна быть реализована в виде dll и отделена от графического интерфейса.
2. Использование библиотеки Windows Forms или WPF. Реализация удобного и привлекательного графического интерфейса с использованием широкого спектра различных элементов управления. Должны быть использованы: меню (главное и контекстное), панели инструментов (для быстрого доступа к элементам меню), элементы компоновки, иконки.
3. Для хранения данных использование технологии ADO.NET. Работа с базой данных должна быть отделена в виде отдельного блока. Использование Entity Framework. База данных должна состоять из связанных таблиц.

**Исходные данные:**

1. Курсы валют для банков брать здесь: <http://www.obmennik.by/xml/kurs.xml>. Соответствие банков курсам валют приведено **в приложении 1**.

Банки можно использовать как реально существующие, так и виртуальные. Также можно использовать другие ресурсы для получения данных о курсах валют.

1. Принципы работы с картой: открытие (загрузка) карты, навигация по карте, отображение элементов на карте приведены в тестовом приложении **BanksSearchApp**.

**Примерное содержание информации об объекте:**

1. Уникальный номер объекта
2. Наименование объекта
3. Наименование банка, к которому относится объект.
4. Номер телефона объекта
5. Адрес объекта (город, улица, номер дома, номер корпуса, номер офиса)
6. Координаты объекта на карте.
7. Дата открытия объекта
8. Время работы объекта (+ время перерывов)
9. Курсы валют, установленные банком на объекте.
10. Данные о кассире.
11. Отзывы об объекте
12. Виды оказываемых услуг объектом.
13. **Дополнительная информация.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

if ($idbank==1) {$bank = "Абсолютбанк"; }  
if ($idbank==2) {$bank = "Альфа-Банк";}  
if ($idbank==3) {$bank = "Банк ВТБ"; }  
if ($idbank==4) {$bank = "Белагропромбанк";}  
if ($idbank==5) {$bank = "Белгазпромбанк"; }  
if ($idbank==6) {$bank = "Белинвестбанк";}  
if ($idbank==7) {$bank = "Белорусский Банк Малого Бизнеса";}  
if ($idbank==8) {$bank = "Белорусский Народный Банк"; }  
if ($idbank==9) {$bank = "БПС-Сбербанк";}  
if ($idbank==10) {$bank = "Белросбанк"; }  
if ($idbank==11) {$bank = "БелСвиссБанк";}  
if ($idbank==12) {$bank = "БТА Банк";}  
if ($idbank==13) {$bank = "Евробанк";}  
if ($idbank==14) {$bank = "Международный резервный банк"; }  
if ($idbank==15) {$bank = "МТБанк"; }  
if ($idbank==16) {$bank = "Паритетбанк";}  
if ($idbank==17) {$bank = "Приорбанк"; }  
if ($idbank==18) {$bank = "Сберегательный Банк Беларусбанк";}  
if ($idbank==19) {$bank = "СОМБелБанк";}  
if ($idbank==20) {$bank = "Технобанк";}  
if ($idbank==21) {$bank = "Хоум Кредит Банк";}  
if ($idbank==22) {$bank = "Цептер Банк"; }  
if ($idbank==23) {$bank = "Банк Москва-Минск";}  
if ($idbank==24) {$bank = "Трастбанк"; }   
if ($idbank==25) {$bank = "БелВЭБ";}   
if ($idbank==26) {$bank = "Франсабанк"; }   
if ($idbank==27) {$bank = "Дельта Банк"; }   
if ($idbank==28) {$bank = "РРБ-Банк";}  
if ($idbank==29) {$bank = "Кредэксбанк";}  
if ($idbank==30) {$bank = "ТК Банк"; }  
if ($idbank==31) {$bank = "Онербанк"; }  
if ($idbank==32) {$bank = "Бит-Банк";}