## Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

Техническое задание «Интернет-аукцион конфискованных вещей»

Выполнили: Студенты гр. 953502

Чехович С.А.

Стрелец А.Н.

Проверили: Тушинская Е.В.

Гриценко Н.Ю.

# Содержание

1.	Предназначение и формулировка целей	3
1.	.1. Целевая аудитория	3
1.	.2. Цели документа	3
1.	.3. Риски	3
1.	.4. Анализ существующих аналогов	3
2.	Терминология	5
3.	Функциональные требования	6
4.	Нефункциональные требования	10
4	.1. Требование к ПО	10
4	.2. Документация	10
4	.3. Требования к аппаратному обеспечению	10
4	.4. Выбор инструментов разработки	10
	4.4.1. MS SQL Server.	10
	4.4.2. ASP.NET Core	13
5.	План	14

# 1. Предназначение и формулировка целей

### 1.1. Целевая аудитория

Целевой аудиторией являются:

• Люди, которые хотят купить имущество максимально быстро и выгодно

#### 1.2. Цели документа

Целями документа являются:

- Установка рабочего плана
- Распределение целей и задач в команде
- Постановка задач

#### 1.3. Риски

Создание данного продукта может быть связано со следующими рисками:

- Риск произвести неправильную оценку сложности проекта и не уложиться в поставленные сроки.
- Риск наличия неквалифицированных сотрудников.
- Риск создать не конкурентоспособный продукт.
- Риск не учесть некоторые аспекты предметной области.
- Риск потерять ценного сотрудника.

# 1.4. Анализ существующих аналогов

В качестве аналогичных программных продуктов рассматривались:

- e-auction.by БелЮрОбеспечение, площадка по продаже имущества
- ay.by интернет-аукцион коллекционных товаров Беларуси
- belauction.by интернет-аукцион по продаже автомобилей

Ближайшим аналогом можно считать интернет-аукцион БелЮрОбеспечения:

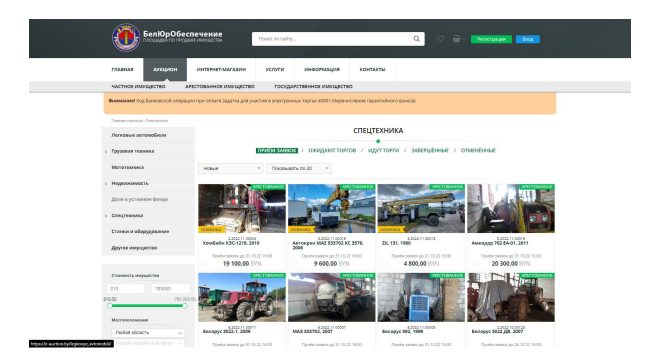


Рисунок 1.1. – веб-сайт БелЮрОбеспечения

## 1. Терминология

Гость – это не авторизованный пользователь сервиса.

Зарегистрированный пользователь – это пользователь, имеющий учётную запись в сервисе.

Транзакция – сделка купли-продажи.

Учетная запись — хранимая в компьютерной системе совокупность данных о пользователе, необходимая для его опознания (аутентификации) и предоставления доступа к его личным данным и настройкам.

Аутентификация – процедура проверки подлинности.

Личный кабинет — особый раздел сайта, который позволяет клиенту получить доступ к данным о состоянии и статистической информации лицевого счета.

**Аукцио́н** — публичная продажа товаров, ценных бумаг, имущества предприятий, произведений искусства, и других объектов, которая производится по заранее установленным правилам аукциона. Общим для всех аукционов принципом является принцип состязательности между потенциальными покупателями. В процессе состязания между покупателями за право приобрести товар выявляется победитель аукциона.

Лот – единица купли-продажи во время торгов на аукционах.

# 2. Функциональные требования

## Общие требования:

- Сервис является веб-приложением
- 1) Любой пользователь должен иметь возможность просмотреть информацию:
  - о лотах
  - о текущей ставке на конкретный лот

Для этого пользователю должны быть доступны:

- ссылки на соответствующие страницы веб-приложения
  Стартовая страница должна содержать следующую информацию:
- информацию о текущих лотах на аукционе
- 2) Любому пользователю должна быть доступна информация о выбранном лоте.

При нажатии на конкретный лот, пользователя должно перенаправлять на страницу лота. Страница лота включает в себя:

- наименование лота
- текущую максимальную ставку на лот
- описание продаваемого имущества
- соответствующие имуществу картинки
- кнопку для повышения ставки на лот
- 3) Незарегистрированный пользователь не должен иметь возможность делать ставку на лот.
  - При попытке сделать ставку на лот незарегистрированного пользователя должно перенаправлять на страницу с формой для регистрации.
- 4) Пользователь должен иметь возможность зарегистрироваться при помощи формы.

Форма регистрации пользователя должна содержать следующие поля:

- имя пользователя
- пароль
- подтверждение пароля
- номер телефона

Все поля обязательны для заполнения.

5) Пользователь должен иметь возможность авторизоваться при помощи формы.

Форма должна содержать следующие поля:

- номер телефона
- пароль

Все поля обязательны для заполнения. При нажатии на кнопку регистрации, приложение должно проверить правильность введенных данных. В результате проверки пользователь либо входит в учетную запись, либо выводится сообщение о неправильности введенных данных.

б) Зарегистрированному пользователю должна быть предоставлена возможность сменить пароль.Для изменения этих данных, пользователю должна быть доступна

Для изменения этих данных, пользователю должна быть доступна ссылка на форму для изменения данных в личном кабинете. Форма для изменения данных должна иметь следующие поля:

- текущий пароль
- новый пароль
- подтверждение нового пароля

Смена пароля должна производиться при нажатии на соответствующую кнопку. При нажатии на нее, приложение должно произвести проверку корректности введенных данных: соответствие нового пароля требованиям (новый пароль и его подтверждение должны совпадать; новый пароль не должен совпадать с текущим). Если введенные данные некорректны, должно быть выведено сообщение об этом.

7) Зарегистрированный пользователь должен иметь возможность пополнить баланс, используя банковскую карту или электронный

кошелек. При этом у пользователя должна быть возможность сохранить способ пополнения баланса.

Для этого в личном кабинете пользователя будут доступны ссылки на страницы с пополнением баланса через интернет-кошельки и через банковские карты.

На странице с пополнением интернет-кошелька должна быть форма со следующей информацией для заполнения:

- Тип интернет кошелька
- Ссылка на страницу аутентификации кошелька

На странице с пополнением с помощью карты должны быть форма со следующей информацией для заполнения:

- Номер банковской карты
- CVV/CSC код
- Expire Date
- Имя держателя карты

Все поля на этих страницах обязательны для заполнения. Также должно быть доступно поле для сохранения данных о карте/кошельке для следующего пополнения.

8) Зарегистрированный пользователь должен иметь возможность делать ставку на лот.

Для этого у каждого лота должна быть кнопка для ставки. Если у пользователя недостаточно средств, то его должно перенаправлять на страницу с выбором средства пополнения баланса.

Если у пользователя достаточно средств, то пользователь участвует в аукционе на этот лот. По истечению заданного на лоте времени, в случае победы пользователя за лот, этот лот должен добавляться в историю приобретенных лотов пользователя.

- 9) Зарегистрированный пользователь должен иметь возможность просматривать историю приобретенных лотов. В личном кабинете пользователя ему должна быть доступна ссылка на страницу, где будет выведен список его приобретенных лотов.
  - Информация о лоте должна включать:
    - наименование лота
    - дату покупки лота

При нажатии на лот, пользователь должен переходить на страницу с информацией о лоте.

Эта страница должна в себя включать:

- наименование лота
- описание проданного имущества
- соответствующие имуществу картинки

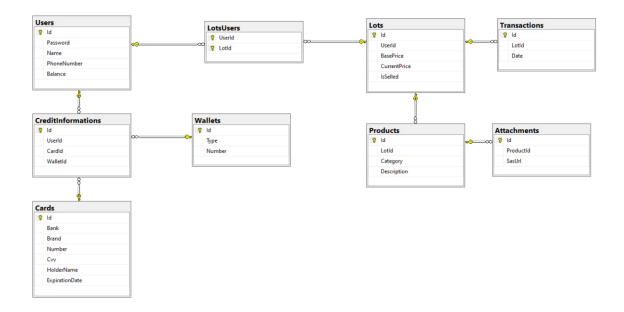


Рисунок 2.1. – Диаграмма базы данных

# 3. Нефункциональные требования

## 4.1. Требование к ПО

Для корректной работы программного средства необходим один из следующих браузеров с соответствующей минимальной версией:

- Google Chrome 70
- Opera 58
- Apple Safari 12.0
- Microsoft Edge 44

#### 4.2. Документация

Техническое задание (данный документ) должен поставляться вместе с продуктом.

## 4.3. Требования к аппаратному обеспечению

Для функционирования веб приложения необходимо следующее техническое обеспечение со следующими минимальными характеристиками:

- процессор Intel Pentium III 1 Ghz
- − оперативная память 512 Mb RAM

# 4.4. Выбор инструментов разработки

На основании выдвинутых к программному средству основных функциональных и нефункциональных требований, обзора существующих аналогов, было принято решение о проектировании кроссплатформенного программного средства, функционирующего в сети Интернет и доступного с любого вида устройства.

## 4.4.1. MS SQL Server

В качестве СУБД для хранения данных системы была выбрана СУБД MS SQL Server.

SQL Server -- это комплексная платформа управления данными и бизнесаналитики. Она обладает первоклассной масштабируемостью, возможностью создавать хранилища данных, продвинутыми средствами анализа и достаточной безопасностью, что позволяет использовать ее как

основу для критически важных бизнес-приложений. Эта редакция позволяет консолидировать серверы и выполнять крупномасштабные OLTP-операции и создание отчетности.

#### Достоинства SQL Server:

- **Высокий уровень доступности.** Технологии, которые защищают данные от дорогостоящих человеческих ошибок и максимально сокращают сроки аварийного восстановления, помогут обеспечить непрерывность ведения бизнеса.
- **Производительность и масштабируемость.** Инфраструктура, поставившая официальный рекорд в обработке больших объемов данных и пиковых нагрузок.
- **Безопасность.** Встроенные средства защиты от несанкционированного доступа позволят решить вопрос конфиденциальности и соответствия нормативным требованиям.
- Управляемость. Автоматические диагностика, калибровка и настройка инфраструктуры позволяют снизить издержки на управление, сократить потребность в обслуживании и притом управлять огромными объемами данных.
- **Бизнес-аналитика.** Большие объемы данных из хранилищ или киосков легко запрашиваются и анализируются, преобразуясь в практически значимый результат, ведущий к принятию верного решения.

## Преимущества SQL Server:

- ✓ Управление большими и постоянно растущими таблицами станет более эффективным благодаря прозрачному разбиению таблиц на управляемые блоки данных по технологии параллелизма в секционированных таблицах.
- ✓ Улучшения в создании отказоустойчивых кластеров в ОС WindowsServer.
- ✓ Поврежденные страницы данных можно восстановить с зеркального сервера благодаря улучшенному зеркалированию баз данных.
- ✓ Новые узлы в одноранговую репликацию можно добавлять во время работы, не отключая репликацию.

- ✓ Регулятор ресурсов позволяет осуществлять упреждающий контроль приоритетности рабочей нагрузки и выделения ресурсов.
- ✓ Сжатие резервных копий позволяет сократить время, требуемое на восстановление, а также уменьшить количество занимаемого резервными копиями пространства.
- ✓ Возможность горячей замены процессора снижает время простоев из-за обслуживания оборудования.
- ✓ Средство сбора данных о производительности дает возможность осуществлять тонкую настройку экземпляров SQL Server по всему предприятию, а также устранять неполадки и производить мониторинг.
- ✓ Общекорпоративные средства шифрования становятся возможными благодаря расширенному управлению ключами и аппаратным модулям безопасности.
- ✓ Прозрачное шифрование данных позволяет шифровать информацию без внесения каких-либо изменений в приложения.
- ✓ Все предпринятые действия могут подвергаться проверке благодаря новому объекту аудита.
- ✓ Сжатие данных позволяет хранить информацию более эффективно и снизить требования к хранилищу.
- ✓ Использование оптимизации запросов с объединением «звезда» сокращает время отклика благодаря распознаванию схем объединения данных хранилища.
- ✓ В хранилище всегда будет самая актуальная информация за счет отслеживания изменений в данных.
- ✓ Улучшения, внесенные в масштабируемость и производительность служб аналитики SQL Server, позволяют создавать высокопроизводительные решения аналитики под практически любое количество пользователей.
- ✓ Продвинутые алгоритмы интеллектуального анализа данных
- ✓ Перепроектированное ядро служб отчетов SQL Server позволяет осуществлять обработку по запросу и достигать лучшей производительности.

✓ Масштабируемые задачи просмотра повышают производительность извлечения, преобразования и загрузки в службах интеграции SQL Server.

#### 4.4.2. ASP.NET Core

В качестве фреймворка для разработки веб-приложения был выбран ASP.NET Core.

ASP.NET Core — свободно-распространяемый кроссплатформенный фреймворк для создания веб-приложений на платформе .NET с открытым исходным кодом.

#### Преимущества ASP.NET Core:

- ✓ Расширяемость
- ✓ Единое решение для создания пользовательского веб-интерфейса и веб-API.
- ✓ Новый легковесный и модульный конвейер HTTP-запросов
- ✓ Возможность разработки и запуска в ОС Windows, macOS и Linux.
- ✓ Интеграция современных клиентских платформ и рабочих процессов разработки.
- ✓ Инструментарий, упрощающий процесс современной вебразработки.

## 4. План

- 28.09.2022 Разработать техническое задание
- 31.10.2022 Написать базовый функционал
- 20.11.2022 Реализовать все основные требования проекта
- 10.12.2022 Тестирование, исправление дефектов
- 17.12.2022 Защита проекта