

Функциональные характеристики программного обеспечения «Витрина Призов»

Краткое описание

ПО «Витрина Призов» предназначено для доставки призового фонда участникам мотивационных программ и программ лояльности с широким ассортиментом подарочных сертификатов, начислением платежей на мобильные телефоны и банковские карты. Это решение автоматизирует процесс поощрения сотрудников и конечных потребителей и стимулирует дальнейшие продажи в партнерских торговых сетях.

Функциональные характеристики программного обеспечения:

1. Регистрация пользователей: Простая и быстрая регистрация для всех пользователей.
2. Аутентификация: Надежная система входа с 2-х этапной аутентификацией.
3. Управление профилями: Возможность редактирования личной информации (имя, фамилия, электронная почта, телефон, пол, дата рождения); Возможность заполнения анкеты НДФЛ.
4. Проверка баланса: Быстрый доступ к информации о балансе виртуальных баллов.
5. Обмен баллов: Удобный механизм обмена виртуальных баллов:
 - создание заказа электронных подарочных сертификатов, (реализованный через наполнение корзины, с возможностью изменения количества единиц сертификатов);
 - создание платежа на банковскую карту пользователя, или через СБП, с выбором банка пользователя
6. История заказов: Хранение и отображение истории всех заказов и платежей для пользователей с возможностью фильтрации по типу заказа..
7. Каталог сертификатов: Доступный и актуальный каталог с возможностью фильтрации (категория, наличие) и поиском по названию.
8. Информация о партнерах: Краткое описание и контакты торговых сетей-участников программы в карточке сертификата. Возможность редактирования этих данных
9. Поддержка обратной связи: Возможность оставлять отзывы и обращения в службу поддержки.

Нефункциональные характеристики программного обеспечения:

1. **Безопасность данных:** Защита пользовательских данных и транзакций с использованием современных методов шифрования.
2. **Мобильная доступность:** Оптимизированный интерфейс для использования на мобильных устройствах.
3. **Поддержка многопользовательского режима:** одновременная работа нескольких пользователей с системой.
4. **Кроссплатформенная совместимость:** Возможность работы на различных операционных системах и устройствах (Android, IOS).
5. **Кросс-браузерная совместимость:** Возможность работы в различных браузерах (Google Chrome, Yandex, Opera, FireFox, Edge) актуальных версий.