

Пример 1

На рисунке 5 представлена первая страница (окно), где при выборе параметров нам дается список туров, из которого мы можем выбрать подходящий.

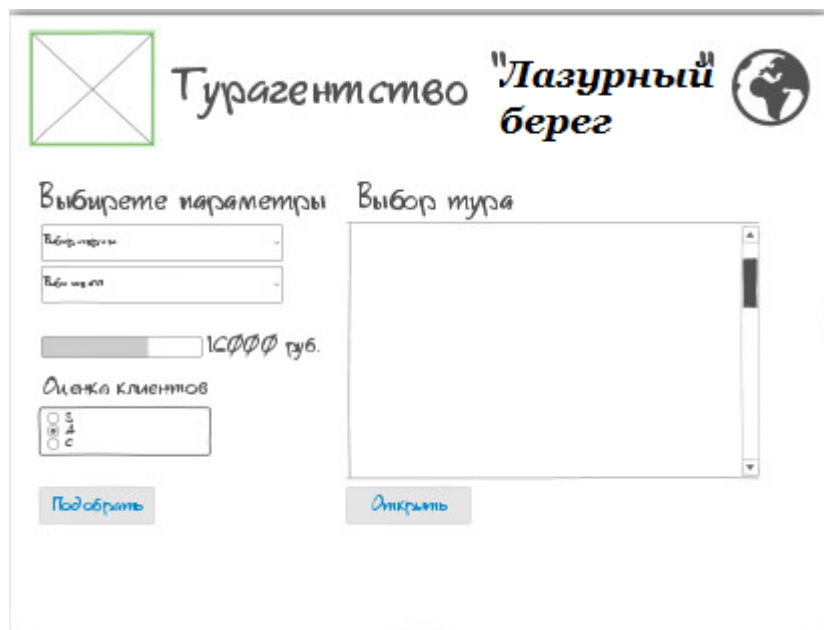


Рисунок 5 – Стартовая страница (окно)

На рисунке 6 изображена страница (окно) предоставляющая информацию о выбранном туре.

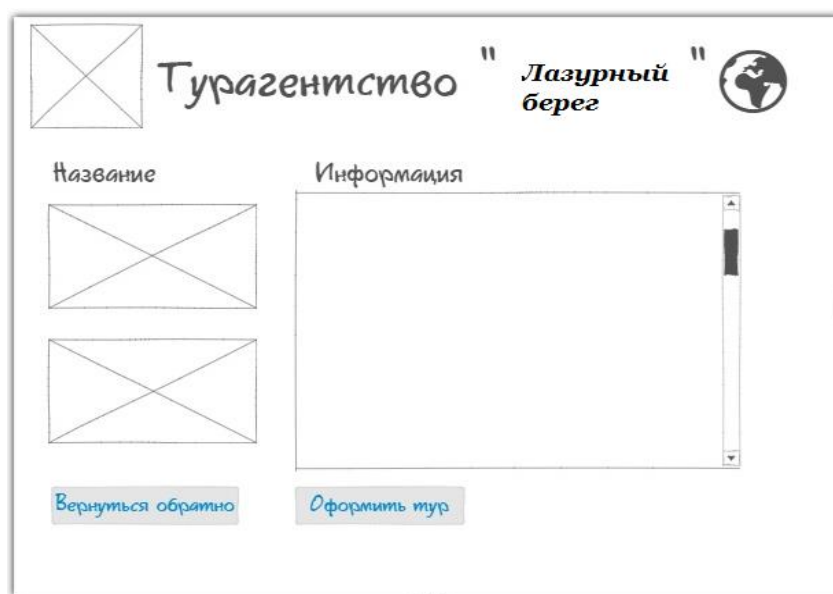


Рисунок 6 – Страница (окно) информации

На рисунке 7 изображена страница (окно), где вводятся данные о клиенте.

Турагентство "Лазурный берег"

Введите личные данные

ФИО

Номер и серия паспорта

Номер телефона

Количество людей

Дата: с до

[Вернуться обратно](#) [Проверить](#)

Рисунок 7 – Форма заполнения

На рисунке 8 изображена конечная страница (окно), где нам предлагают скачать оформленные документы или при наличии возможности отправить документы на печать.

Турагентство "Лазурный берег"

Турпутевки и договор

Если у вас есть возможность, то вы можете распечатать договор и путевки у себя дома. Также сохранить все у себя на компьютерном устройстве. (Каждый документ и путевка имеет собственный штрих код).

[Скачать документы](#)

[Вернуться обратно](#) [Печать](#)

Рисунок 8 – Печать документов

Пример 2

Прототип — это набросок продукта, в котором заключены его внешний вид, логика работы и основная функциональность. Для презентации прототипа показывают, к чему и куда приводит взаимодействие будущего пользователя с элементами интерфейса. Связав элементы линиями с другими экранами (формами), на которые попадёт пользователь, получим пользовательские сценарии использования приложения, или user flow (карту навигации).

В будущем эта карта пригодится тестировщикам для сопоставления с рабочим приложением, чтобы проверить, не потерялось ли какое-то действие, не нарушена ли логика.

Прототип (карты навигации) Windows-приложения «Магазин видеопродукции», разработанный с помощью сервиса Overflow, представлен на рисунках 7-11.

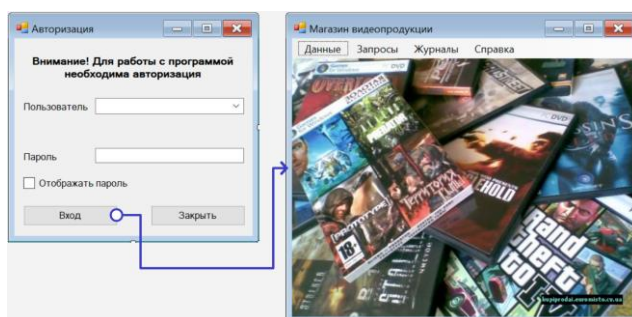


Рисунок 7 – Карта навигации программного продукта. Модуль авторизации

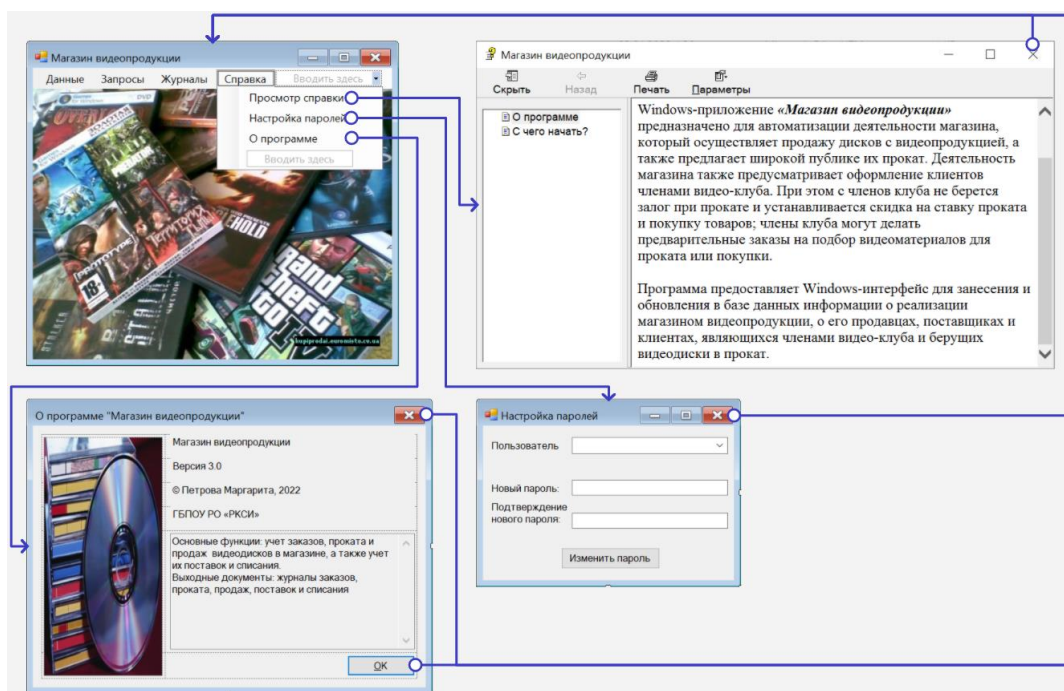


Рисунок 8 – Карта навигации программного продукта. Модуль выполнения сервисных функций

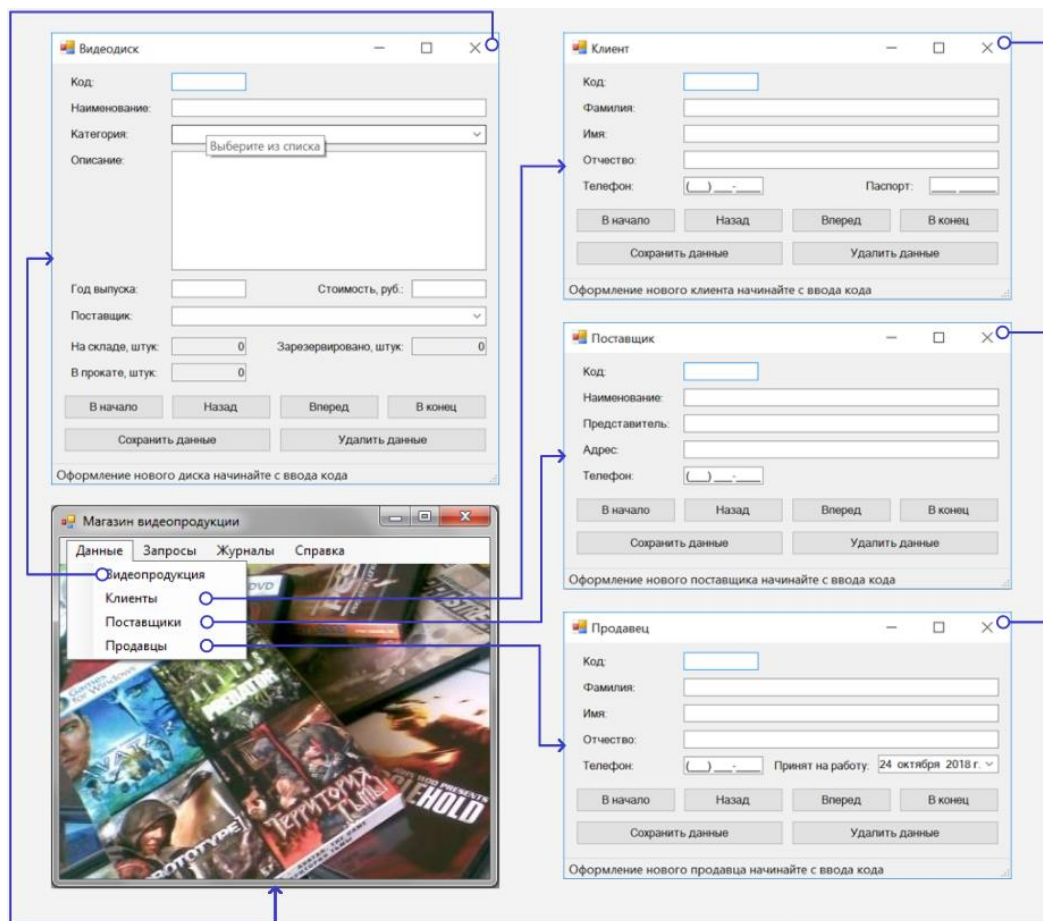


Рисунок 9 – Карта навигации программного продукта. Модуль редактирования объектов (справочников) в БД

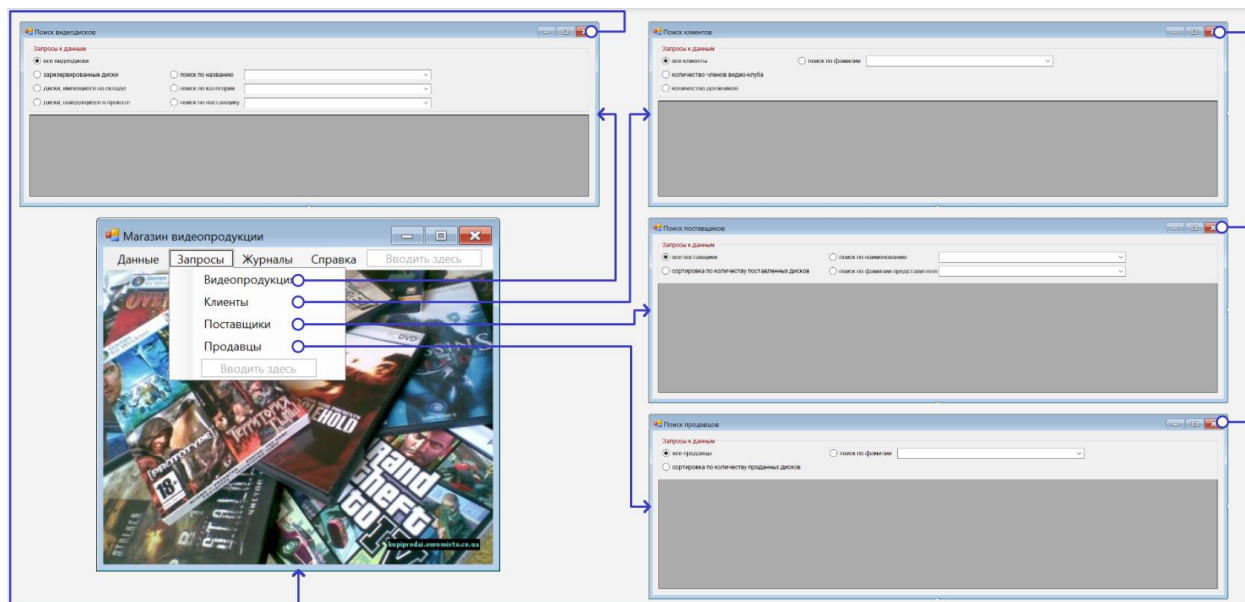


Рисунок 10 – Карта навигации программного продукта. Модуль поиска (выборки) информации в справочниках БД

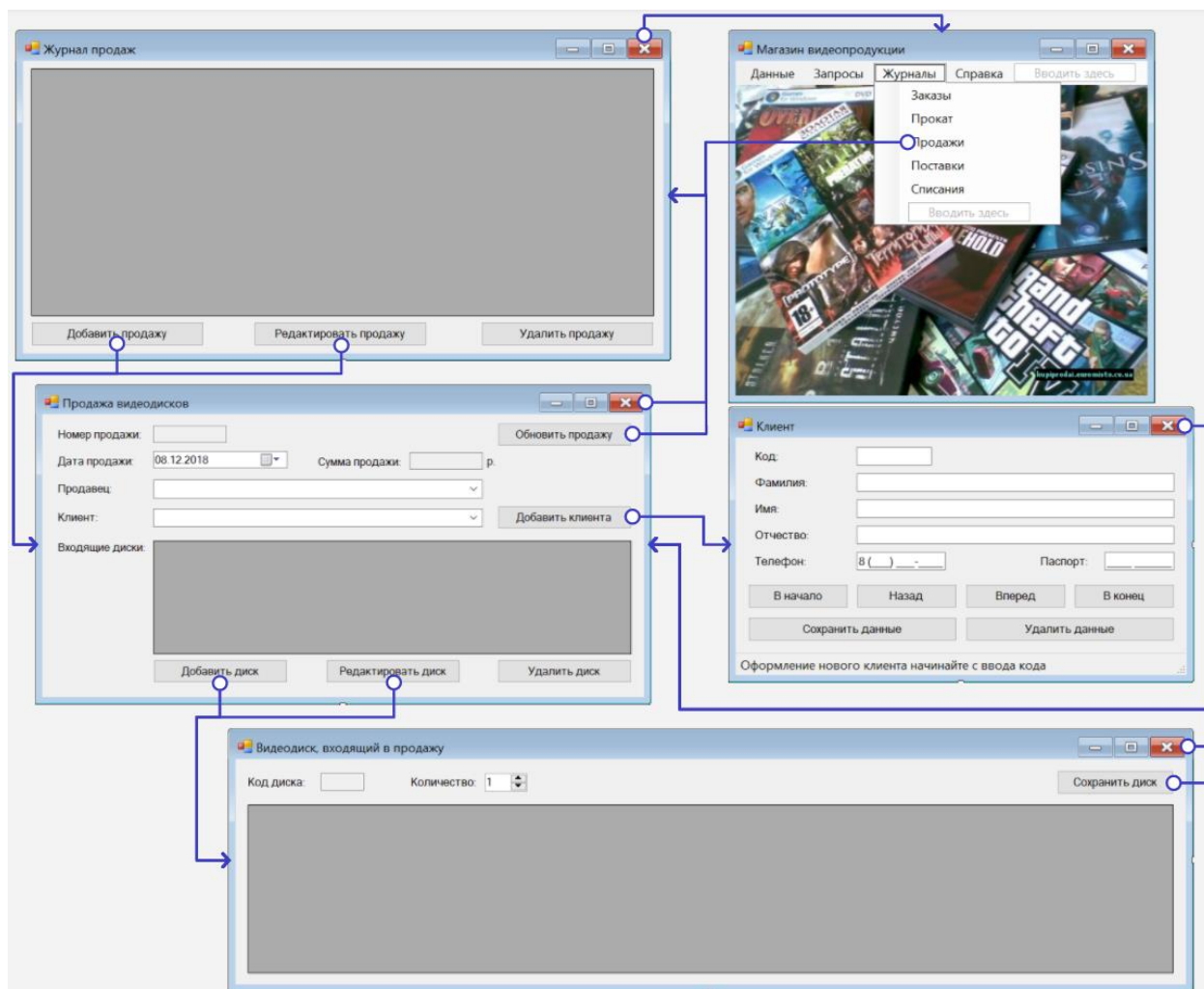


Рисунок 11 – Карта навигации программного продукта. Модуль проведения операций (ведения журналов)

