Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. Ф. УТКИНА»

Кафедра ЭВМ

К защите

Руководитель проекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата, подпись

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ**

по дисциплине

«Администрирование информационных систем»

по теме

«Разработка автоматизированной системы для Web – приложения

«Кинотеатр»

Выполнил студент группы 645

Панин П.Г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата сдачи на проверку, подпись

Руководитель проекта

доцент кафедры ЭВМ

Свирина А. Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

оценка дата защиты, подпись

Рязань 2019

Содержание

[Введение 3](#_Toc10591360)

[1 Обзор средств и методов автоматизации 4](#_Toc10591361)

[2 Методологии автоматического тестирования 5](#_Toc10591362)

[3 Практическая реализация проекта 7](#_Toc10591363)

[3.1 Разработка прототипа веб-приложения 7](#_Toc10591364)

[3.2 Разработка стратегии тестирования приложения 18](#_Toc10591365)

[3.3 Разработка тест-кейсов 18](#_Toc10591366)

[3.4 Выбор тест-кейсов для автоматизации 35](#_Toc10591367)

[3.5 Разработка автотестов по тест-кейсам 35](#_Toc10591368)

[4 Отчет о тестировании 37](#_Toc10591369)

[Заключение 38](#_Toc10591370)

[Список литературы 39](#_Toc10591371)

[Приложения 40](#_Toc10591372)

[Приложение 1: Листинг разработанных автотестов 40](#_Toc10591373)

# Введение

Целью данного курсового проекта является разработка прототипа Web - приложения в тематике «Кинотеатр» и написание для него стратегии тестирования. В планирование стратегии тестирования входит разработка группы тест-кейсов и автоматизация нескольких из них.

Под автоматизацией подразумевается самостоятельное выполнение компьютером тестовых шагов с помощью некоторого инструмента автоматического тестирования, в нашем случае в качестве такого инструмента будет выступать Selenium, необходимый для автоматизации действий веб-браузера.

# 1 Обзор средств и методов автоматизации

Современное ПО является сложным многофункциональным объектом, и его проверка вручную может занимать достаточно большой отрезок времени. В связи с этим возникла потребность в возникновении средств для автоматизации процессов.

Средства автоматизации – специально разработанные приборы и устройства, функционирующие как в составе аппаратно-программного комплекса, так и автономно, выполняя ряд поставленных задач без вмешательства человека.

В последнее время в качестве средств автоматизации также можно рассматривать отдельные программные продукты, способные выполнять определенные действия над большими объемами данных в соответствие с поставленной задачей внутри какой-либо ЭВМ.

Поэтому одним из наиболее популярных методов автоматизации в современном мире является использование специального программного обеспечения, выполняющего наиболее трудоемкие задачи в кратчайшие сроки без вмешательства человека либо с незначительным его участием в процессе выполнения задач.

# 2 Методологии автоматического тестирования

В настоящее время существует большое количество типов и методов тестирования, которые применяются в зависимости от требований и условий при разработке стратегий тестирования.

Автоматизация тестов является одним из методов сокращения затрачиваемых усилий на проведение тестирования программного продукта, но при возникновении потребности в автоматизации руководствуются правилом, гласящим, что автоматизировать тесты нужно только в том случае, если затраты времени и ресурсов на автоматизацию не превышают затраты на ручное тестирование функционала данного приложения.

Указанное правило соблюдается в одном из направлений тестирования – **регрессионном тестировании**. Данный вид тестирования подразумевает проверку уже созданного функционала при добавлении в программный продукт новых возможностей. Это обусловлено тем, что необходимо проверять работоспособность старого функционала приложения при добавлении нового. Количество таких проверок достаточно велико, поэтому для экономии времени все связанные с этим тесты автоматизируют. Однако, недостатком данного подхода является необходимость переработки автоматизированных тестов при кардинальных изменениях в приложении, затрагивающих ранее написанные функциональные возможности.

Также автоматизация тестов применяется при тестировании интерфейса пользователя, в частности графического. Такой вид тестирования получил название автоматического **GUI-тестирования**. Основная идея данного подхода состоит в проверке корректного функционирования интерфейса приложения. Автоматизация при данном подходе применяется в случае наличия сложных конструкций по выбору разнообразных вариантов деятельности (например, выбор размера, цвета и типа шрифта в MS Word). Для тестирования такого интерфейса потребуется большое количество времени, поэтому здесь к нам приходят на помощь различные инструменты для автоматизации выполняемых действий, например, в курсовом используется инструмент под названием Selenium, который позволяет управлять веб-браузером для выполнения различных манипуляций с веб-приложением.

Часто необходимо проверить, а откроется ли приложение вообще. В данном случае на помощь приходит вид тестирования, который называется **Smoke-тестирование**. Идея данного тестирования заключается в проверке на работоспособность наиболее важного функционала, без которого нет смысла тестировать далее данный программный продукт, а именно запуск приложения, открытие необходимых страниц и форм, появление каких-либо элементов и т.д. На данном этапе можно сразу отловить ошибки, мешающие корректному запуску и стабильной работе приложения. Данный вид тестирования вполне реально проводить вручную, но иногда для экономии времени такие тесты автоматизируют.

В случае, когда необходимо проверить функциональность приложения при использовании его пользователем, прибегают к двум видам тестирования – **тестированию критического пути** и **extended-тестированию**. Тестирование критического пути подразумевает выполнение последовательности действий реального пользователя по достижению какой-либо конкретной цели. Данный способ помогает выявить ошибки в тех направлениях действий, которые будут наиболее часто использоваться, но таким способом невозможно проверить те ошибки, которые могут возникнуть при каких-то непредсказуемых действиях пользователя.

От названого недостатка постарались избавиться в extended - тестировании, здесь имитируется реальная деятельность пользователя в приложении, с учетом всех непредсказуемых действий. Таким образом, данный способ снижает вероятность пропустить какую-либо ошибку, возникающую только в особенно редких случаях.

Во всех перечисленных видах тестирования каждая из проверок дает определенный результат, поэтому решили выделить типы тестирования относительно получаемого результата. Исходя из сказанного выделяют **позитивное** и **негативное** тестирование. Позитивное тестирование направленно на исследование функциональности приложения в поставленных условиях, ожидая при этом благоприятный исход. Если исход оказался отрицательным, то это говорит о наличии ошибок в приложении.

Негативное тестирование наоборот проверяет поведение приложения при неверных исходных данных и прочих неблагоприятных условиях. В данном случае ожидается появление ошибки в приложении, появление различных сообщений относительно неверных данных и др.

Иногда для проверки надежной работы приложения требуется создать для него существенную нагрузку, выраженную большим количеством пользователей, одновременно использующих данный программный продукт. Для достижения таких требований необходимо большая группа людей, которая будет создавать требуемую нагрузку, но это экономически невыгодно и затратно по времени. Применительно к этому случаю используется вид тестирования, который называется **нагрузочным** и относится к группе не функционального тестирования. С помощью специальных программ достигается требуемая нагрузка на тестируемое приложение. Данный вид тоже относится к автоматизированному тестированию.

# 3 Практическая реализация проекта

## 3.1 Разработка прототипа веб-приложения

Разработанное веб-приложение содержит информацию по тематике «Кинотеатр». Приложение содержит 5 основных страниц с переходами между собой и 7 вложенных, а именно:

* Главная:

Содержит общую информацию по заданной тематике, присутствует большое количество ссылок на другие страницы приложения, ссылки на формы с созданием заказа и акциями.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.1):

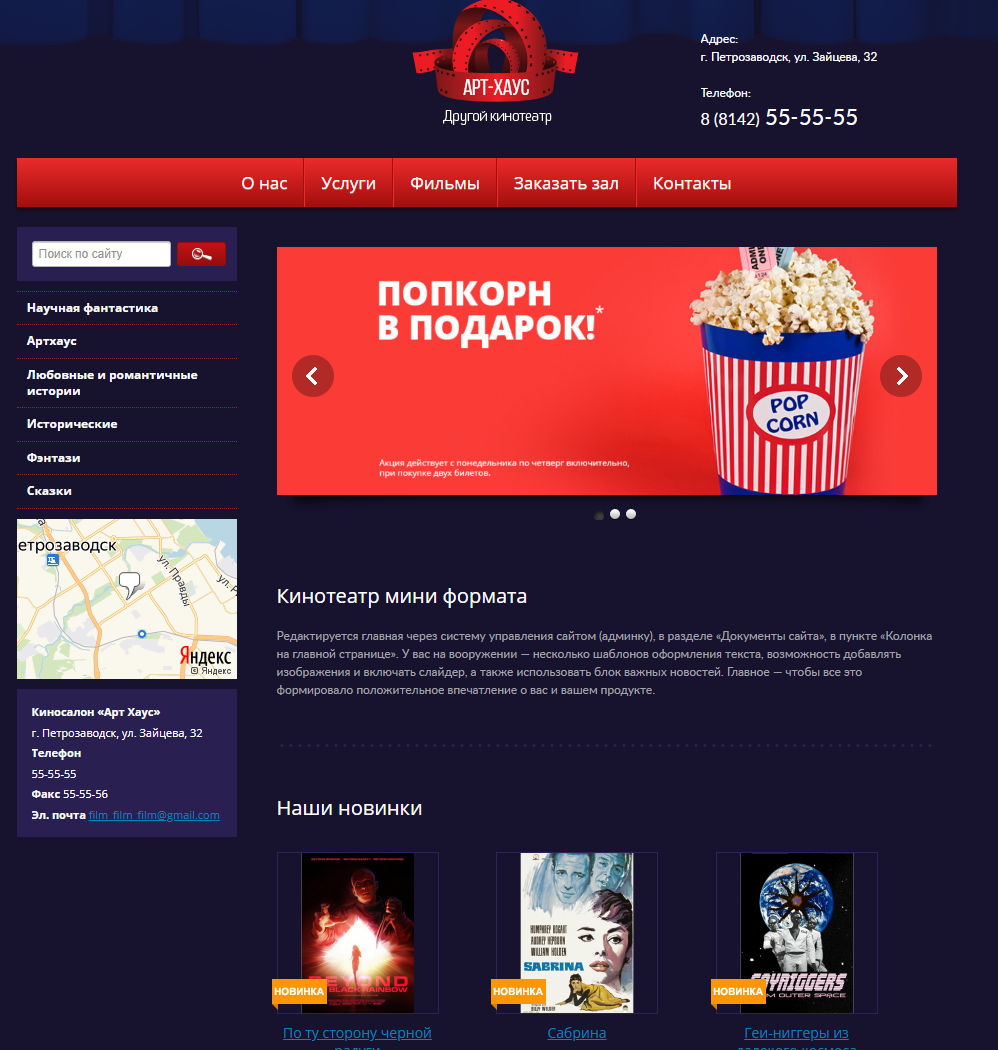


Рисунок 3.1.1 – Главная страница

* Фильмы:

Содержит список жанров фильмов. При выборе жанра перекидывает на страницу с фильмами выбранного жанра.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по жанрам и фильмам.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.2):

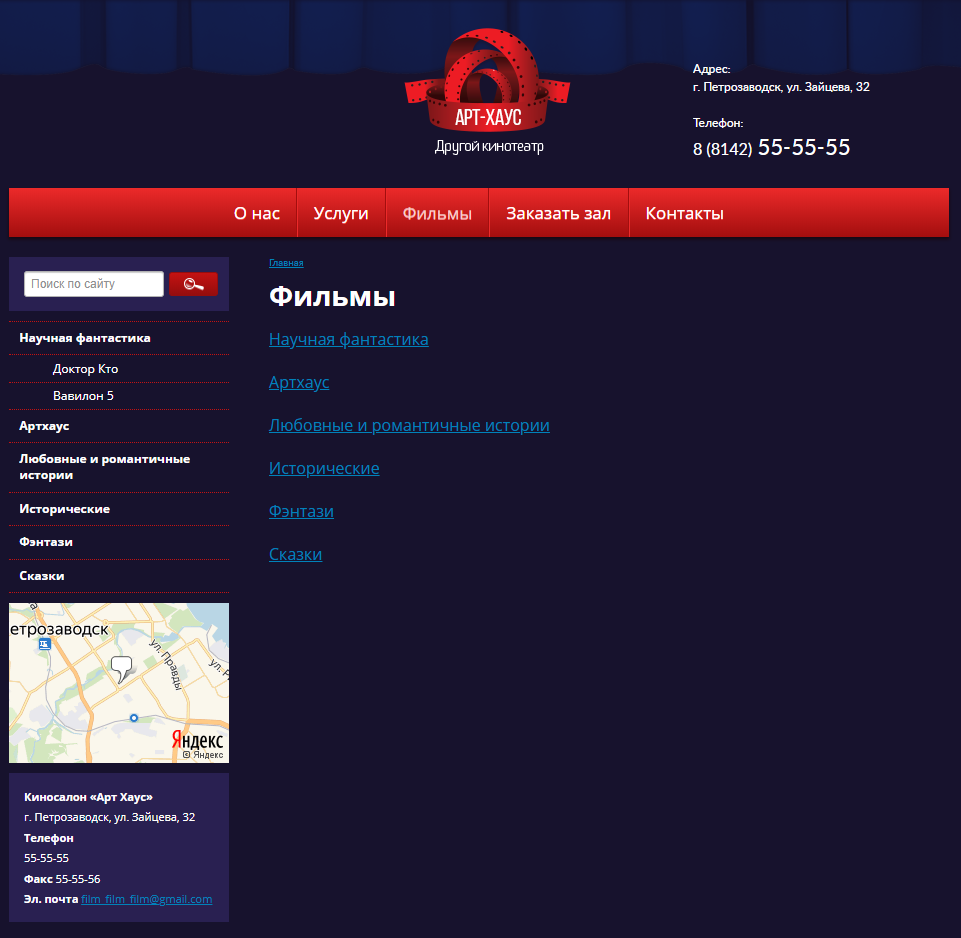


Рисунок 3.1.2 – Страница «Фильмы»

* Заказать зал:

Содержит форму для заявки на заказ зала.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.3):

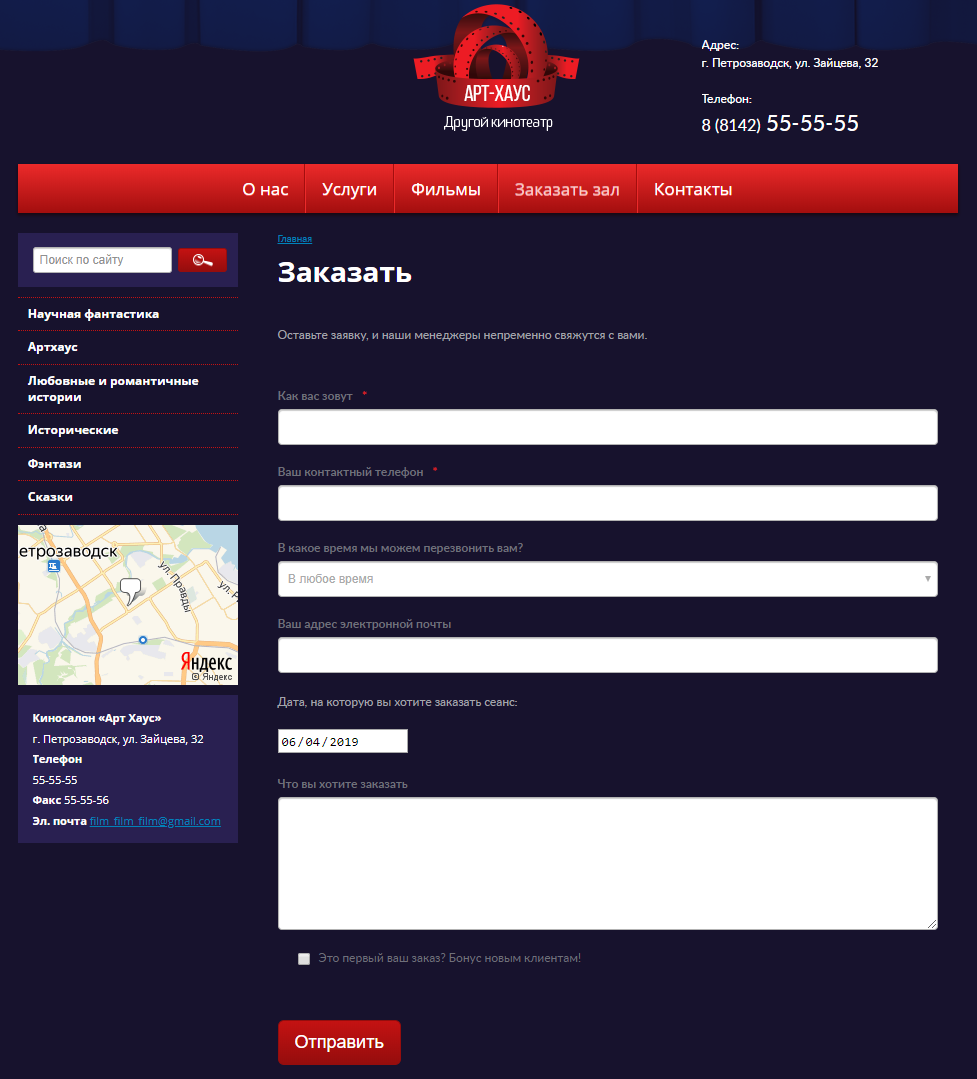


Рисунок 3.1.3 – Страница «Заказать зал»

* Контакты:

Содержит основную контактную информацию о кинотеатре, удобную интерактивную карту города.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.4):

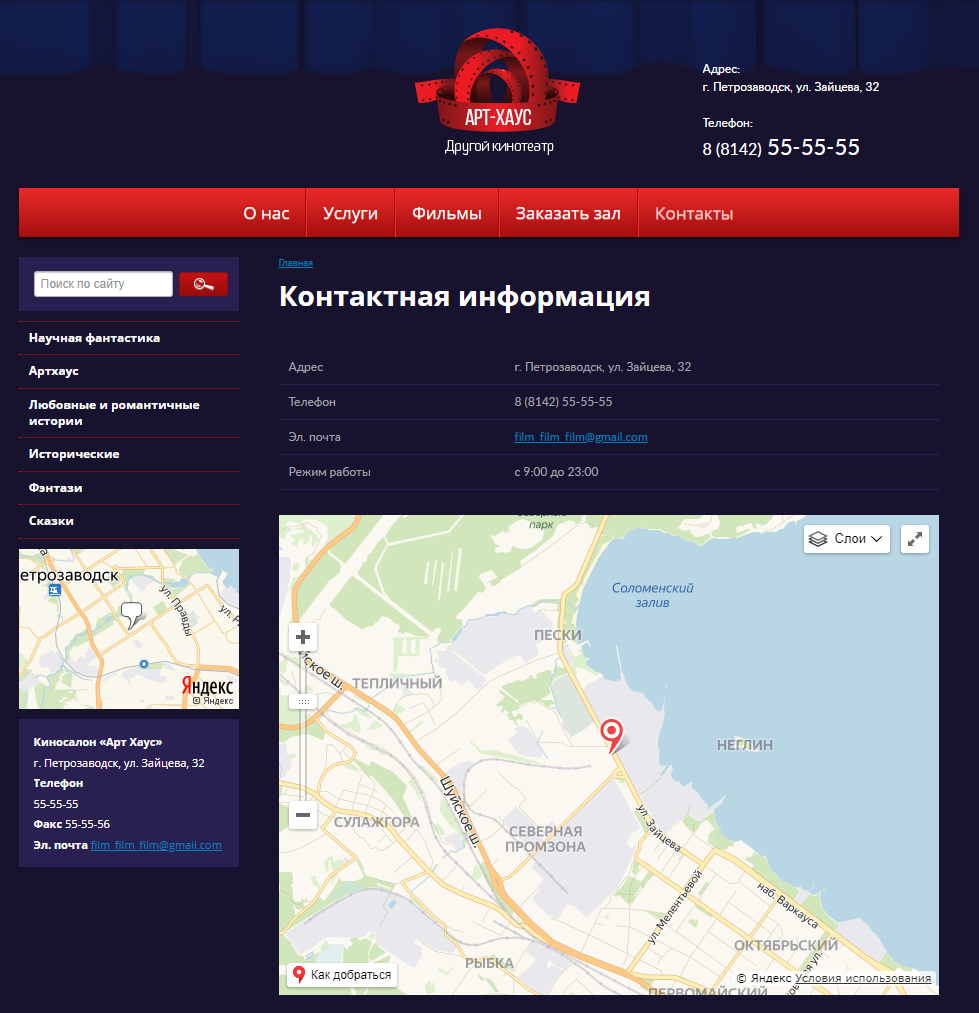


Рисунок 3.1.4 – Страница «Контакты»

Данная страница также содержит форму для отправки вопроса менеджеру (рисунок 3.1.5):

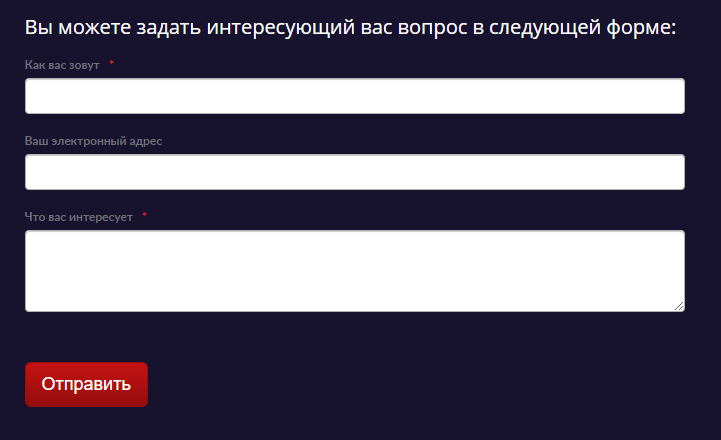


Рисунок 3.1.5 – Форма для вопроса на странице «Контакты»

* Реквизиты:

Содержит основные расчётные данные организации, банковские реквизиты.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по разделу «О нас» и жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.6):

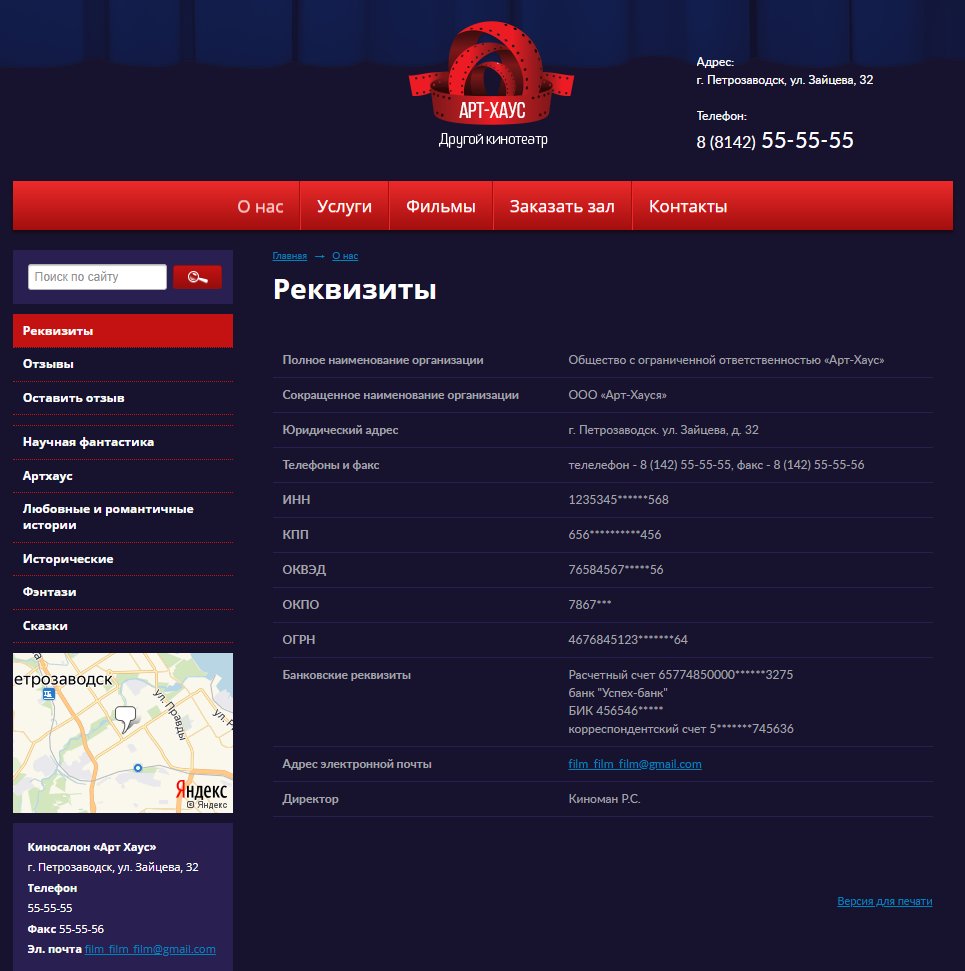


Рисунок 3.1.6 – страница «Реквизиты»

* Отзывы:

Содержит информацию об отзывах и сами отзывы, предложение написать новый.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по разделу «О нас» и жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.7):

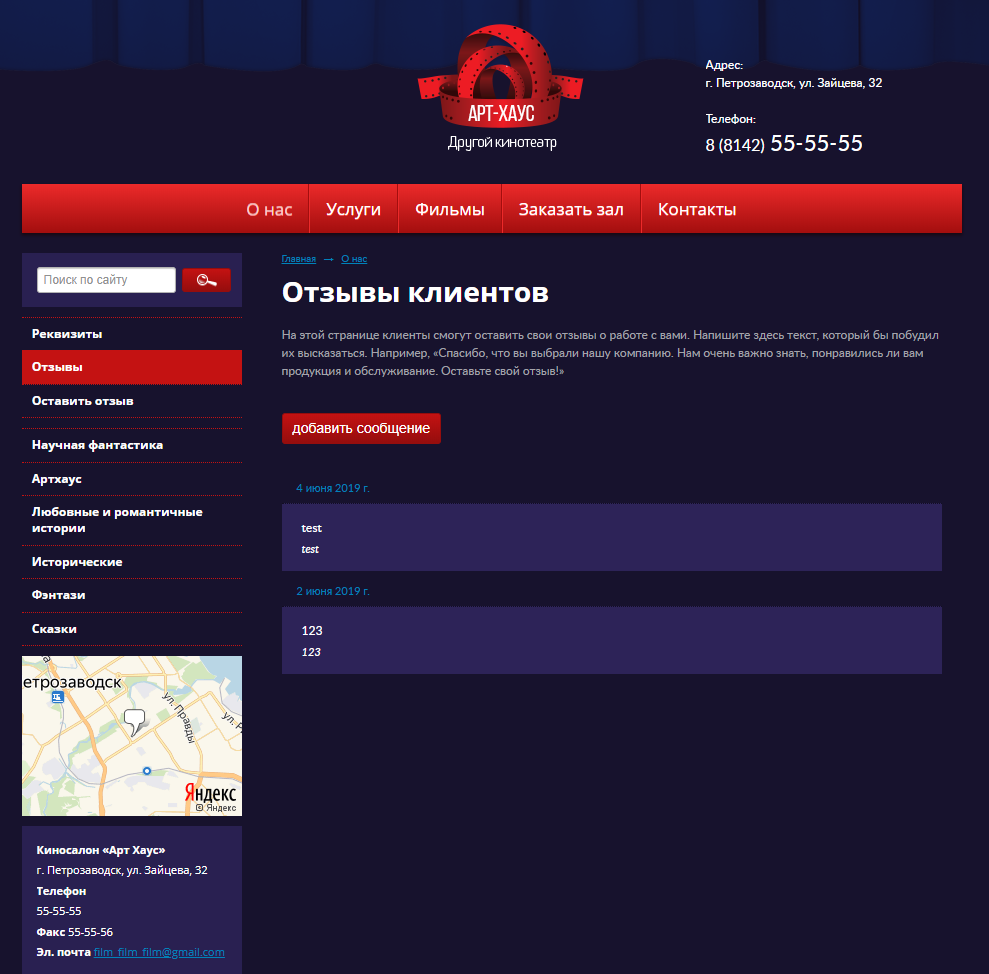


Рисунок 3.1.7 – страница «Отзывы»

* Оставить отзыв:

Содержит форму для написания нового отзыва.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по разделу «О нас» и жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.8):

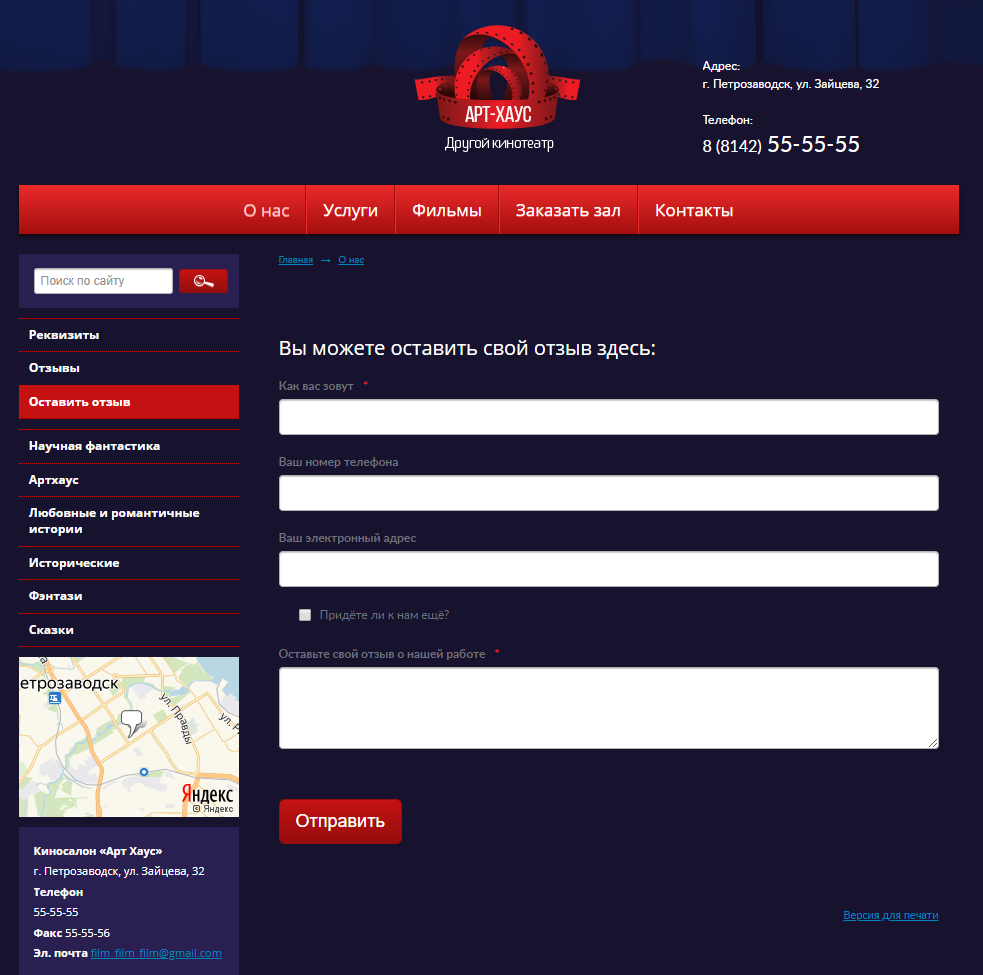


Рисунок 3.1.8 – страница «Оставить отзыв»

* Пример страницы с фильмами выбранного жанра:

Содержит список фильмов определённого жанра, имеется возможность добавить билет в корзину или перейти на странницу с описанием фильма.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.9):

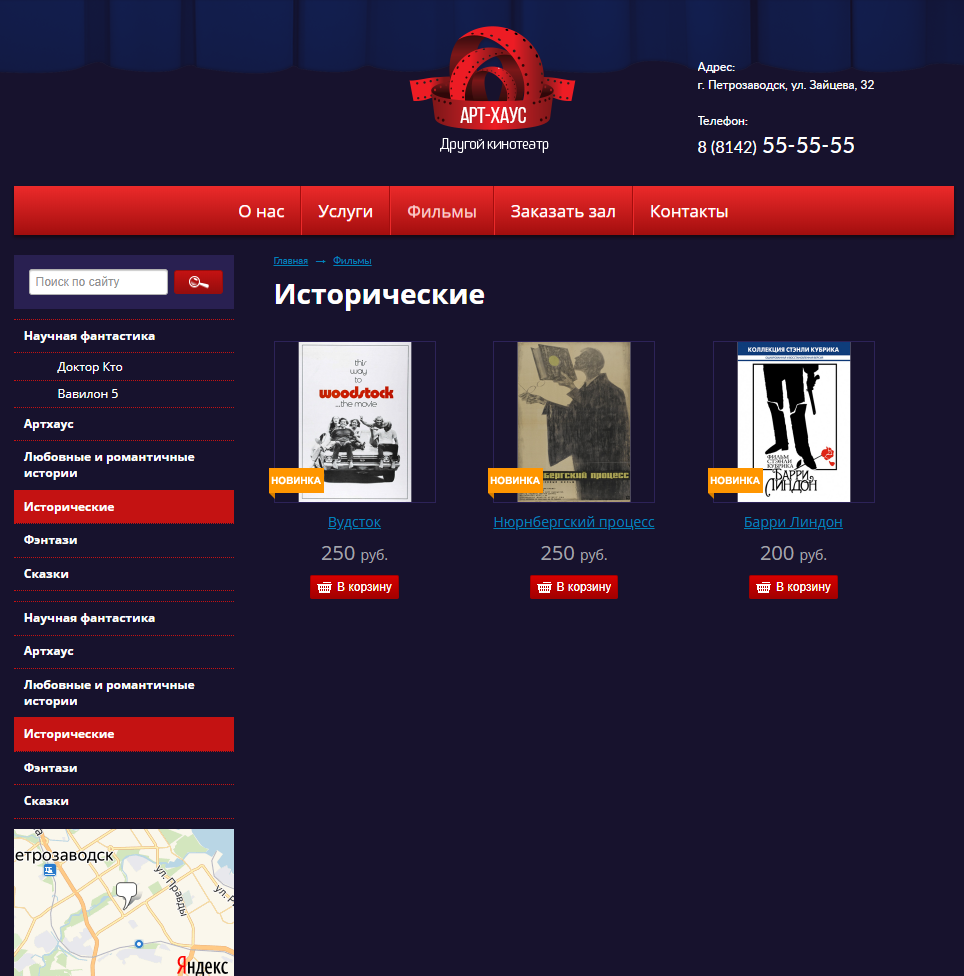


Рисунок 3.1.9 - Пример страницы с фильмами выбранного жанра

* Пример страницы с фильмом:

Содержит описание фильма, цену его билета и информацию об отзывах на этот фильм.

Также присутствует список в левой части страницы с быстрой навигацией по жанрам фильмов.

Ниже этого списка расположена карта города и краткая контактная информация. Данная страница представлена далее (рисунок 3.1.9):

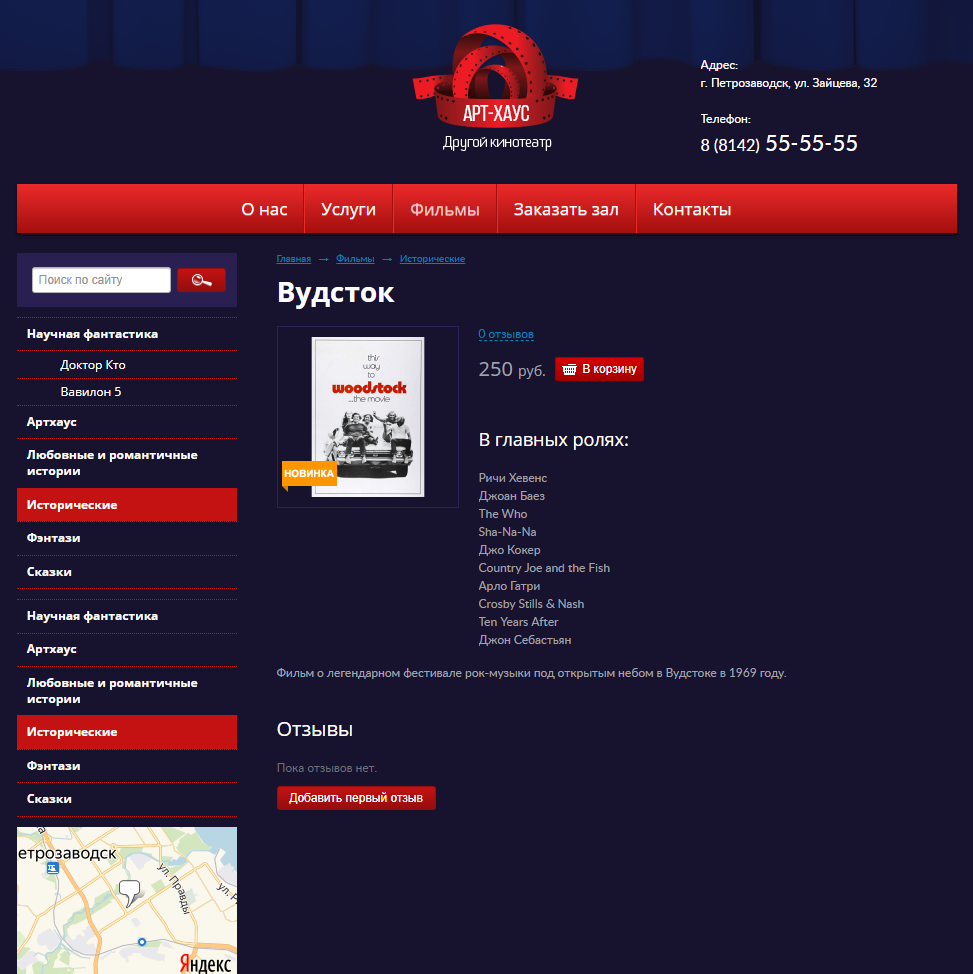


Рисунок 3.1.9 - Пример страницы с фильмом

Большинство реакций форм на отправку, функционала кнопок и реакции элементов форм на различные события реализованы с помощью средств языка JavaScript.

Также предусмотрено сохранение данных, вводимых в формы, с помощью специальной спроектированной серверной независимой части, которая при каждой отправке заполненной формы собирает данные и отправляет на E-Mail адрес администратора, который может передаваться параметрически. Формат, в котором передаются данные, строго структурирован и легко поддаётся дальнейшей обработке (фильтрации) с целью структурированного извлечения данных.

## 3.2 Разработка стратегии тестирования приложения

Для тестирования разработанного веб-приложения необходимо использовать следующие виды тестирования:

1. Компонентное тестирование:

Оно позволяет протестировать функционал отдельных элементов приложения с помощью набора пользовательских тестов.

1. Smoke-тесты, тесты критического пути и extended тесты;
2. Автоматизированные тесты и ручные;
3. Позитивные и негативные тесты.

Критерии качества:

В качестве критериев качества могут выступать работоспособность web-приложения, отсутствие непредвиденных ошибок, стабильная работа приложения и др.

Инструменты тестирования:

В роли инструментов тестирования будут выступать среда разработки MS Visual Studio 2019 Professional с установленным в неё фреймворком NUnit для написания тестов. Для выполнения манипуляций над элементами страниц веб-приложения необходим инструмент Selenium, который позволяет управлять браузером. В качестве браузера был выбран Google Chrome.

## 3.3 Разработка тест-кейсов

Тест-кейс — это профессиональная документация тестировщика, последовательность действий, направленная на проверку какого-либо функционала, описывающая как прийти к фактическому результату.

Тест-кейс должен помогать тестировщику провести проверку продукта без ознакомления с всей документацией. Написанный один раз, удобный в поддержке тест-кейс сэкономит много времени и сил.

Любой тест-кейс включает в себя следующие атрибуты:

* Уникальный идентификатор тест-кейса — необходим для удобной организации хранения и навигации по нашим тест-наборам.
* Название — основная тема, или идея тест-кейса. Кратное описание его сути.
* Предусловия — описание условий, которые не имеют прямого отношения к проверяемому функционалу, но должны быть выполнены.

Например, оставить комментарий на некотором портале может только зарегистрированный пользователь. Значит для тест-кейса «Создание комментария» будет необходимо выполнение предусловия «пользователь зарегистрирован», и «пользователь авторизован»

* Шаги — описание последовательности действий, которая должна привести к ожидаемому результату
* Ожидаемый результат — результат: что ожидается увидеть после выполнения шагов.

Каждый выполненный тест-кейс дает один из трех результатов:

1. Положительный результат, если фактический результат равен ожидаемому результату,
2. Отрицательный результат, если фактический результат не равен ожидаемому результату. В этом случае принято считать, что найдена ошибка.
3. Выполнение теста блокировано, если после одного из шагов продолжение теста невозможно. В этом случае так же принято считать, что найдена ошибка.

Одним тест-кейсом проверяется одна конкретная вещь, и для этой вещи должен быть только один ожидаемый результат.

Чего не должно быть в тест-кейсе:

1. Зависимостей от других тест-кейсов:

Связанный тест-кейс всегда может быть удален из-за ненадобности или он может быть изменен, и в этом случае станет непонятно, как исполнить тест-кейс, на который есть ссылки.

Так же из-за зависимости тест-кейсов, может возникнуть ощущение, что тестируемый продукт уже приведет к нужному состоянию благодаря выполнению связанных тест-кейсов;

1. Нечеткой формулировки шагов или ожидаемого результата:

Если описание шагов или ожидаемого результата будет не четким, то это блокирует прохождение тест-кейса;

1. Отсутствия необходимой для прохождения тест-кейса информации:

В тест-кейсе должна быть вся информация, которая необходима для его прохождения. Например, если проверяется окно логина на сайте, значит понадобится логин и пароль, иначе прохождение этого сценария будет невозможно;

1. Излишней детализации:

Также не следует слишком детализировать кейс. Например, если проверяется возможность создания комментария, то не стоит писать в каком угле экрана должно быть окно логина. Избыточная информация только затрудняет прохождение тест-кейса.

Для тестирования разработанного веб-приложения были составлены тест-кейсы в количестве 20 штук. Они занесены в .xlsx файл для удобного просмотра, редактирования и составления баг-репортов (файл TC/TC.xlsx в репозитории). Ввиду высокой информативности таблицы и большого объёма данных, а также количества столбцов на случай неудачного прохождения тестов (а все тесты были пройдены успешно) было принято сократить исходную таблицу до 4 столбцов для удобства её занесения в пояснительную записку:

1. Тест-кейс № 1

Данный тест-кейс представляет собой смоук-тест, проверяющий ввод пароля на тестовом домене и успешный запуск веб-приложения в браузере (таблица 1):

Таблица 1 - Тест-кейс № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | | |
| Проверка переходов между страницами | Кликнуть ЛКМ на ссылку "Контакты" в шапке | Находиться на любой отличной от "Контакты" странице | Откроется страница "Контакты" |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на ссылку "Контакты" в шапке | Находиться на странице "Контакты" | Страница "Контакты" обновится |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на ссылку "Заказать зал" в шапке | Находиться на любой отличной от "Заказать зал" странице | Откроется страница "Заказать зал" |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на ссылку "Заказать зал" в шапке | Находиться на странице "Заказать зал" | Страница "Заказать зал" обновится |
|
|

1. Тест-кейс № 2

Данный тест-кейс представляет собой проверку выпадающих ссылок (таблица 2):

Таблица 2 - Тест-кейс № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка выпадающих меню | Подвести курсор к пункту меню "Услуги" в шапке | Курсор должен быть не на этой ссылке | Появится выпадающее меню |
|
|
| Увести курсор с пункта меню "Услуги" в шапке | Курсор должен быть на этой ссылке | Выпдающее меню пропадёт |
|
|
| Подвести курсор к пункту меню "Фильмы" в шапке | Курсор должен быть не на этой ссылке | Появится выпадающее меню |
|
|
| Увести курсор с пункта меню "Фильмы" в шапке | Курсор должен быть на этой ссылке | Выпдающее меню пропадёт |
|
|
| Подвести курсор к пункту меню "О нас" в шапке | Курсор должен быть не на этой ссылке | Появится выпадающее меню |
|
|
| Увести курсор с пункта меню "О нас" в шапке | Курсор должен быть на этой ссылке | Выпдающее меню пропадёт |
|
|

1. Тест-кейс № 3

Данный тест-кейс представляет собой проверку системы оформления заказа (таблица 3):

Таблица 3 - Тест-кейс № 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка системы оформления заказа | Кликнуть ЛКМ на ссылку "Заказать зал" в шапке | - | Откроется страница "Заказать зал" |
|
|
| Ввести имя в поле "Как вас зовут" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести телефон в поле "Ваш контактный телефон" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Выбрать значение из выпадающего списка "В какое время мы можем перезвонить вам?" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести адрес в поле "Ваш адрес электронной почты" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Выбрать дату в поле "Дата, на которую вы хотите заказать сеанс" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Заполнить поле "Что вы хотите заказать" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Поставить галочку на чекбоксе "Это первый ваш заказ?" | Находиться на странице "Заказать зал" | Появится галочка на чекбоксе |
|
|
| Кликнуть по кнопке "Отправить" | Ввести данные во всех обязательных формах | Откроется страница с уведомлением об успешном завершении заказа |
|
|

1. Тест-кейс № 4

Данный тест-кейс представляет собой проверку обязательных к заполнению форм на заполнение (таблица 4):

Таблица 4 - Тест-кейс № 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка необходимости ввода имени при оформлении заказа | Кликнуть ЛКМ на ссылку "Заказать зал" в шапке | - | Откроется страница "Заказать зал" |
|
|
| Не вводить имя, поле "Как вас зовут" оставить пустым | Находиться на странице "Заказать зал" | Поле останется пустым |
|
|
| Ввести телефон в поле "Ваш контактный телефон" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Выбрать значение из выпадающего списка "В какое время мы можем перезвонить вам?" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести адрес в поле "Ваш адрес электронной почты" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Выбрать дату в поле "Дата, на которую вы хотите заказать сеанс" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Заполнить поле "Что вы хотите заказать" | Находиться на странице "Заказать зал" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Поставить галочку на чекбоксе "Это первый ваш заказ?" | Находиться на странице "Заказать зал" | Появится галочка на чекбоксе |
|
|
| Кликнуть по кнопке "Отправить" | Ввести данные не во всех обязательных формах | Страница перезагрузится с выводом сообщения об ошибке "Не заполнено обязательное поле" |
|
|

1. Тест-кейс № 5

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности системы написания отзывов о кинотеатре (таблица 5):

Таблица 5 - Тест-кейс № 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности системы написания отзывов о кинотеатре | Кликнуть ЛКМ на ссылку "О нас" в шапке | - | Откроется страница "О нас" |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на ссылку "Оставить отзыв" в левой части экрана | Находиться на странице "О нас" | Откроется форма написания отзыва |
|
|
| Ввести имя в поле "Как вас зовут" | Находиться на странице "Оставить отзыв" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести телефон в поле "Ваш номер телефона" | Находиться на странице "Оставить отзыв" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести адрес в поле "Ваш электронный адрес" | Находиться на странице "Оставить отзыв" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Поставить галочку на чекбоксе "Придёте ли к нам ещё?" | Находиться на странице "Оставить отзыв" | Появится галочка на чекбоксе |
|
|
| Заполнить поле "Оставьте свой отзыв о нашей работе" | Находиться на странице "Оставить отзыв" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Кликнуть по кнопке "Отправить" | Ввести данные во всех обязательных формах | Откроется страница с уведомлением об успешной отправке отзыва |
|
|

1. Тест-кейс № 6

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности системы "Задать вопрос" (таблица 6):

Таблица 6 - Тест-кейс № 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности системы "Задать вопрос" | Кликнуть ЛКМ на ссылку "Контакты" в шапке | - | Откроется страница "О нас" |
|
|
| Ввести имя в поле "Как вас зовут" | Находиться на странице "Контакты" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести адрес в поле "Ваш электронный адрес" | Находиться на странице "Контакты" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести вопрос в поле "Что вас интересует" | Находиться на странице "Контакты" | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Кликнуть по кнопке "Отправить" | Ввести данные во всех обязательных формах | Появится собщение об успешной отправке вопроса |
|
|

1. Тест-кейс № 7

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности системы поиска фильма по сайту через форму поиска (таблица 7):

Таблица 7 - Тест-кейс № 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности системы поиска фильма по сайту через форму поиска | Ввести данные в поле "Поиск по сайту" в левой части экрана | - | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Нажать клавишу "Enter" | - | Откроется страница с результатами поиска |
|
|
| Выбрать из списка результатов искомый фильм, кликнув по нему ЛКМ | Находиться на странице с результатами поиска | Откроется страница с искомым фильмом |
|
|

1. Тест-кейс № 8

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности системы написания отзывов о фильме (таблица 8):

Таблица 8 - Тест-кейс № 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности системы написания отзывов о фильме | Ввести название фильма в поле "Поиск по сайту" в левой части экрана | - | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Нажать клавишу "Enter" | - | Откроется страница с результатами поиска |
|
|
| Выбрать из списка результатов искомый фильм, кликнув по нему ЛКМ | Находиться на странице с результатами поиска | Откроется страница с искомым фильмом |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на кнопку "Добавить отзыв" | Находиться на странице с фильмом | Откроется страница с формой написания отзыва |
|
|
| Ввести имя в поле "Как вас зовут" | Находиться на странице с формой написания отзыва | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести адрес в поле "Ваш электронный адрес" | Находиться на странице с формой написания отзыва | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Выбрать количество звёзд путём клика ЛКМ на нужное количество | Находиться на странице с формой написания отзыва | Отобразится выбранное количество звёзд |
|
|
| Выбрать время путём клика ЛКМ на Radiobutton | Находиться на странице с формой написания отзыва | Появится отметка на Radiobutton |
|
|
| Заполнить поле "Достоинства" | Находиться на странице с формой написания отзыва | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Заполнить поле "Недостатки" | Находиться на странице с формой написания отзыва | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Заполнить поле "Комментарий" | Находиться на странице с формой написания отзыва | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на кнопку "Отправить" | Ввести данные во всех обязательных формах | Откроется страница с уведомлением об успешной отправке отзыва |
|
|

1. Тест-кейс № 9

Данный тест-кейс представляет собой проверку системы покупки билетов на фильм (таблица 9):

Таблица 9 - Тест-кейс № 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка системы покупки билетов на фильм | Кликнуть ЛКМ на ссылку "Фильмы" в шапке | - | Откроется страница со списком жанров |
|
|
| Выбрать интересующий жанр путём клика ЛКМ | Находиться на странице "Фильмы" | Откроется страница с фильмами выбранного жанра |
|
|
| Добавить интересующий фильм в корзину кликом ЛКМ на кнопку с корзиной | Находиться на странице с фильмами выбранного жанра | Всплывающее окно с предложением продолжить покупки, или перейти в корзину |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на кнопку "Продолжить покупки", если требуется добавить другие билеты | Всплывающее окно | Откроется страница с фильмами выбранного жанра |
|
|
| Добавить интересующий фильм в корзину кликом ЛКМ на кнопку с корзиной | Находиться на странице с фильмами выбранного жанра | Всплывающее окно с предложением продолжить покупки, или перейти в корзину |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на кнопку "Перейти в корзину", если не требуется добавить другие билеты | Всплывающее окно | Откроется страница с корзиной |
|
|
| Изменить количество билетов путём клика ЛКМ на кнопки "-" или "+", или вводом количества в поле | Страница с корзиной | Отобразится выбранное количество билетов, цена обновится |
|
|
| Нажать на кнопку "Добавить заказ" | Страница с корзиной, кликабельная кнопка | Появится отметка на Radiobutton |
|
|
| Ввести имя в поле "Как вас зовут" | Страница с оформлением покупки | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести телефон в поле "Ваш номер телефона" | Страница с оформлением покупки | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Ввести адрес в поле "Ваш электронный адрес" | Страница с оформлением покупки | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Выбрать способ оплаты путём нажатия на Radiobutton | Страница с оформлением покупки | Появится отметка на Radiobutton |
|
|
| Выбрать способ доставки путём нажатия на Radiobutton | Страница с оформлением покупки | Появится отметка на Radiobutton |
|
|
| Ввести адрес в поле "Адрес доставки" | Страница с оформлением покупки | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Заполнить поле "Комментарий" | Страница с оформлением покупки | Введённые данные отобразятся в поле |
|
|
| Кликнуть ЛКМ на кнопку "Отправить" | Ввести данные во всех обязательных формах | Откроется страница с уведомлением об успешной покупке билетов |
|
|

1. Тест-кейс № 10

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности системы ввода рандомно генерирующегося пароля при попытке зайти на сайт (таблица 10):

Таблица 10 - Тест-кейс № 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности системы ввода рандомно генерирующегося пароля при попытке зайти на сайт | Перейти по адресу "https://s22851.nubex.ru/" | Наличие интернет-соединения и современного браузера | Откроется страница ввода пароля |
|
|
| Скопировать пароль, состоящий из набора цифр и букв | Открытая страница ввода пароля | - |
|
|
| Вставить пароль в поле "Введите пароль и нажать "Enter" | Открытая страница ввода пароля | Откроется главная страница |
|
|

1. Тест-кейс № 11

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности системы генерации страницы для печати (таблица 11):

Таблица 11 - Тест-кейс № 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности системы генерации страницы для печати | Нажать на кнопку "Версия для печати" внизу любой страницы | - | Откроется страница для печати в новой вкладке |
|
|

1. Тест-кейс № 12

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности ссылок типа "mailto" (таблица 12):

Таблица 12 - Тест-кейс № 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности ссылок типа "mailto" | Кликнуть по подсвеченной ссылке в левой части экрана, или на странице "Контакты" | - | Откроется меню выбора приложения для открытия данного типа ссылок |
|
|

1. Тест-кейс № 13

Данный тест-кейс представляет собой проверку сохранения данных, введённых в форму (таблица 13):

Таблица 13 - Тест-кейс № 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка сохранения данных, введённых в форму | Заполнить любую форму и отправить | Находиться на странице с любой формой | На почтовый адрес администратора приходит сообщение с введёнными данными |
|
|

1. Тест-кейс № 14

Данный тест-кейс представляет собой проверку открытия плаката фильма на полный экран (таблица 14):

Таблица 14 - Тест-кейс № 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка открытия плаката фильма на полный экран | Кликнуть ЛКМ на плакат | Находиться на странице с фильмом | Откроется фото в полноэкранном режиме |
|
|

1. Тест-кейс № 15

Данный тест-кейс представляет собой проверку перехода браузера в полноэкранный режим (таблица 15):

Таблица 15 - Тест-кейс № 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка перехода браузера в полноэкранный режим | Кликнуть ЛКМ на кнопку, отвечающую за полноэкранный режим | Находиться на странице с фильмом и открытой в полный экран обложкой | Браузер перейдёт в полноэкранный режим |
|
|

1. Тест-кейс № 16

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности системы расшаривания фото в социальные сети (таблица 16):

Таблица 16 - Тест-кейс № 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности системы расшаривания фото в социальные сети | Кликнуть ЛКМ на Share-кнопку и выбрать соц.сеть | Находиться на странице с фильмом и открытой в полный экран обложкой | Редирект на выбранную соц. сеть |
|
|

1. Тест-кейс № 17

Данный тест-кейс представляет собой проверку сворачивания плаката фильма из режима полного экрана (таблица 17):

Таблица 17 - Тест-кейс № 17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка сворачивания плаката фильма из режима полного экрана | Смахнуть плакат вверх, вниз, или нажать крестик | Находиться на странице с фильмом и открытой в полный экран обложкой | Откроется страница с фильмом |
|
|

1. Тест-кейс № 18

Данный тест-кейс представляет собой проверку функционала интегрированной Яндекс.карты (таблица 18):

Таблица 18 - Тест-кейс № 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка функционала интегрированной Яндекс.карты | Манипуляция картой, использование кнопок и ползунков | Находиться на странице "Контакты" | Реакция в соответсвии с сайтом maps.yandex.ru |
|
|

1. Тест-кейс № 19

Данный тест-кейс представляет собой переход на страницу с оформлением заказа через ссылку на главной странице (таблица 19):

Таблица 19 - Тест-кейс № 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Переход на страницу с оформлением заказа через ссылку на главной странице | Прокрутить главную страницу в самый низ и нажать кнопку "Заказать зал" | Находиться на главной странице | Переход на страницу с оформлением заказа |
|
|

1. Тест-кейс № 20

Данный тест-кейс представляет собой проверку работоспособности ссылки на главную страницу в шапке е (таблица 20):

Таблица 20 - Тест-кейс № 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Description** | **Actions** | **Requirements** | **Expected Results** |
| UI | | | |
| Проверка работоспособности ссылки на главную страницу в шапке | Нажать на логотип сайта в шапке | - | Откроется главная страница |
|
|

## 3.4 Выбор тест-кейсов для автоматизации

В качестве тест-кейсов для автоматизации были выбраны тест-кейсы с номерами 1.1, 1.3, 1.5, 1.6 1.8, 1.9 и 1.10. Данный выбор был сделан на основе трудозатрат и затрат времени на выполнение данных тестов вручную.

При каких-либо мелких изменениях приложения, не касающихся функций, проверяемых в перечисленных тест-кейсах, необходимо будет проверить весь написанный ранее функционал. Затраты времени на регрессионное тестирование функционала, описанного в выбранных тест-кейсах, превышает затраты на написание автоматизированных тестов на перечисленные тест-кейсы. На основании данных рассуждений можно заключить, что автоматизировать данные тест-кейсы будет рациональнее, чем выполнять описанные там шаги вручную.

## 3.5 Разработка автотестов по тест-кейсам

По выбранным тест-кейсам были разработаны 7 автотестов, которые находятся в проекте “AIS\_CW.sln” в директории VS. Данные автотесты были разработаны с помощью среды программирования MS Visual Studio 2019 Professional и таких инструментов, как фреймворк NUnit и Selenium Web Driver. Тестирование проводилось в браузере Google Chrome. Список пакетов, установленных для данного проекта, представлен на рисунке 3.5.1:

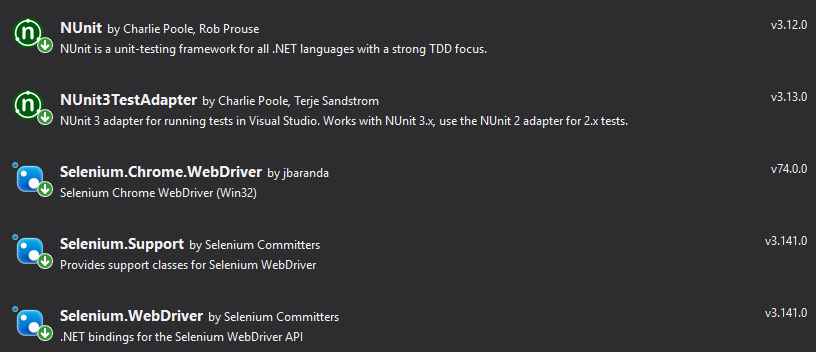


Рисунок 3.5.1 – список установленных пакетов

Код автотестов и веб-приложения (а так же всех материалов, задействованных в разработке данного курсового проекта с историей их изменения) размещен на сайте GitHub.com в репозитории по ссылке [<https://github.com/Avendattor/AIS_CW>](https://github.com/Alexander-645/TestWebApplication.git), для удобства открытия которой был сгенерирован следующий QR-код (рисунок 3.5):



Рисунок 3.5 – QR-код с ссылкой на репозиторий с материалами к курсовому проекту.

Более подробно об иерархии репозитория:

* Explanatory note – всё, что относится к написанию пояснительной записки
* Lectures – скачанные с сайта Grow.by лекции по тестированию, любезно предоставленные ребятами из EPAM
* Site – всё, что относится к сайту
* TC – тест-кейсы и всё, что к ним относится
* VS – папка с проектом Visual Studio
* icons – папка с некоторыми логотипами для создания QR-кода и смены лого сайта.
* Файлы TZ\_[n].png – сканы технического задания на курсовой проект

# 4 Отчет о тестировании

Приложение было протестировано под ОС Microsoft Windows 10 версии Home пакета Single Language с использованием браузера Google Chrome 74.0. Средой для разработки, а так же отладки приложения служила Microsoft Visual Studio 2019 Professional. Смоук-тест успешно был выполнен как вручную, так и с использованием средств автоматизации NUnit 3.0 и Selenium Web Driver. Некоторые тесты критического пути были выполнены автоматически, некоторые – вручную.

На версии последней сборки все автоматизированные тесты были выполнены на 100% (что представлено на рисунке 4.1), в ходе проверки дефектов не обнаружено: приложение работает стабильно, основная функциональность работоспособна.

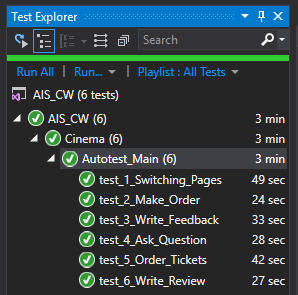
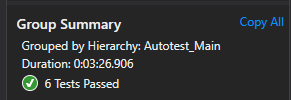
 

Рисунок 4.1 – результаты выполнения автоматизированных тестов

В ходе одной из проверок был выявлен всего один дефект критичности «Высокая», который состоял в неправильном определении поля для ввода даты. Оно было объявлено как тип «date», но с фиксированной, а не динамической минимальной датой заказа, вследствие этого в него можно было вводить различные даты и заказывать услуги на прошедшие дни. Данный дефект был успешно исправлен в последующих сборках проекта.

Всего было выполнено порядка 25 проверок, все возникшие во время их выполнения дефекты были устранены.

# Заключение

В ходе курсового проекта было разработано простейшее веб-приложение на тему «Кинотеатр», написаны тест-кейсы для тестирования функциональности приложения, и выполнено тестирование программного продукта разработанными по тест-кейсам автотестами.

Были изучены основы использования инструмента Selenium для управления веб-браузером, а также получены практические навыки написания тестов на языке C# с помощью фреймворка для тестирования NUnit в среде программирования Microsoft Visual Studio Professional.

Также были получены практические навыки обращения с системой контроля версий Git, в частности GitHub.

# Список литературы

1. Свирина А.Г.: Конспект лекций по дисциплине «Администрирование информационных систем»; РГРТУ; 2019г.
2. Документация по Selenium WebDriver [Электронный ресурс]: URL: <https://www.seleniumhq.org/docs/> (дата обращения: 25.05.2019).
3. Руководство по настройке и использованию Selenium [Электронный ресурс]: URL: <https://www.toolsqa.com/selenium-c-sharp/> (дата обращения: 26.05.2019).
4. Microsoft Docs Модульное тестирование кода C# с использованием NUnit и .NET Core [Электронный ресурс]: URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/core/testing/unit-testing-with-nunit> (дата обращения: 26.05.2019).
5. Автоматизированное тестирование [Электронный ресурс]: URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Автоматизированное_тестирование> (дата обращения: 29.05.2019).
6. Stack Overflow [Электронный ресурс]: URL: <https://stackoverflow.com/> (дата обращения: 29.05.2019).
7. Software Quality Assurance & Testing Stack Exchange [Электронный ресурс]: URL: <https://sqa.stackexchange.com/> (дата обращения: 29.05.2019).
8. ​Хабр [Электронный ресурс]: URL: <https://habr.com/> (дата обращения: 30.05.2019).
9. Oodles Technologies [Электронный ресурс]: URL: <https://www.oodlestechnologies.com/> (дата обращения: 01.06.2019).

# Приложения

## Приложение 1: Листинг разработанных автотестов

**Program.cs:**

using NUnit.Framework;

using OpenQA.Selenium;

using System;

namespace Cinema

{

class Autotest\_Main

{

IWebDriver Browser;

[SetUp]

// Test-case №1.10

public void test\_Initial\_Password()

{

//declaring variable Browser

Browser = new OpenQA.Selenium.Chrome.ChromeDriver();

//Maximizing browser window

Browser.Manage().Window.Maximize();

//opening target site

Browser.Navigate().GoToUrl("https://s22851.nubex.ru/");

//finding password on page

IWebElement Password = Browser.FindElement( By.XPath("/ html / body / div / div[3] / p[2] / strong") );

//ejecting password from element

String PasswordText = Password.Text;

//Searching field to insert password

IWebElement InputPassword = Browser.FindElement( By.Id("password") );

//filling field and sending password

InputPassword.SendKeys( PasswordText + OpenQA.Selenium.Keys.Enter );

//waiting 5 seconds

//System.Threading.Thread.Sleep(5000);

}

[Test]

// Test-case №1.1

public void test\_1\_Switching\_Pages()

{

//Finding element with Contacts link

IWebElement LinkContacts = Browser.FindElement( By.PartialLinkText("Контакты") ) ;

//Clicking on element with Contacts link

LinkContacts.Click();

//waiting 5 seconds

//System.Threading.Thread.Sleep(5000);

//Finding element with Contacts link

LinkContacts = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Контакты"));

//Clicking on element with Order link

LinkContacts.Click();

//waiting 3 seconds

//System.Threading.Thread.Sleep(3000);

//Finding element with Order link

IWebElement LinkOrder = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Заказать зал"));

//Clicking on element with Order link

LinkOrder.Click();

//waiting 5 seconds

//System.Threading.Thread.Sleep(5000);

//Finding element with Order link

LinkOrder = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Заказать зал"));

//Clicking on element with Order link

LinkOrder.Click();

//Finding element with About link

IWebElement LinkAbout = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("О нас"));

//Clicking on element with About link

LinkAbout.Click();

//Finding element with Services link

IWebElement LinkServices = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Услуги"));

//Clicking on element with Services link

LinkServices.Click();

//Finding element with Films link

IWebElement LinkFilms = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Фильмы"));

//Clicking on element with Films link

LinkFilms.Click();

}

[Test]

// Test-case №1.3

public void test\_2\_Make\_Order()

{

//Finding element with Order link

IWebElement LinkOrder = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Заказать зал"));

//Clicking on element with Order link

LinkOrder.Click();

//Searching field to insert FIO

IWebElement FIO = Browser.FindElement( By.Name ("form\_data[1]") );

//filling FIO field

FIO.SendKeys("Big Smoke");

//Searching field to insert Phone

IWebElement Phone = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[2]"));

//filling Phone field

Phone.SendKeys("88005553535");

//Searching field to insert Call\_time

IWebElement Call\_time = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[7]"));

//clicking Call\_time field

Call\_time.Click();

//Searching field to insert Call\_time\_Variants

IWebElement Call\_time\_Variants = Browser.FindElement(By.CssSelector ("#form\_5108 > form > div.formPlain > div:nth-child(3) > div:nth-child(2) > select > option:nth-child(5)"));

//clicking Call\_time\_Variants field

Call\_time\_Variants.Click();

//Searching field to insert email

IWebElement email = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[3]"));

//filling email field

email.SendKeys("order@mail.com");

//Searching field to insert date

IWebElement date = Browser.FindElement(By.Name("calendar"));

//filling date field

date.SendKeys("09092019");

//Searching field to insert comment

IWebElement comment = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[5]"));

//filling comment field

comment.SendKeys("I’ll have 2 numbers 9s," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"Number 9 large," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"Number 6 with extra dip," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"Number 7," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"2 Number 45," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"One with cheese," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"And a Large soda");

//Searching checkbox to check

IWebElement checkbox = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[6]"));

//checking checkbox

checkbox.Click();

//Searching Submit button

IWebElement Submit = Browser.FindElement(By.Name("btn-send"));

//Clicking Submit button

Submit.Click();

}

[Test]

// Test-case №1.5

public void test\_3\_Write\_Feedback()

{

//Finding element with About link

IWebElement LinkAbout = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("О нас"));

//Clicking on element with About link

LinkAbout.Click();

//Finding element with Feedback link

IWebElement LinkFeedback = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Оставить отзыв"));

//Clicking on element with Feedback link

LinkFeedback.Click();

//Searching field to insert FIO

IWebElement FIO = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[1]"));

//filling FIO field

FIO.SendKeys("Zubenko Mihail Petrovich");

//Searching field to insert Phone

IWebElement Phone = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[2]"));

//filling Phone field

Phone.SendKeys("88005553535");

//Searching field to insert email

IWebElement email = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[3]"));

//filling email field

email.SendKeys("feedback@mail.com");

//Searching checkbox to check

IWebElement checkbox = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[5]"));

//checking checkbox

checkbox.Click();

//Searching field to insert Feedback

IWebElement Feedback = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[4]"));

//filling Feedback field

Feedback.SendKeys("Кладмен \*\*\*\*\*, пришлось покупать билет в кинотеатр, чтобы забрать товар. " + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"А так кинотеатр неплохой, фильмы классные, попкорн вкусный.");

//Searching Submit button

IWebElement Submit = Browser.FindElement(By.Name("btn-send"));

//Clicking Submit button

Submit.Click();

}

[Test]

// Test-case №1.6

public void test\_4\_Ask\_Question()

{

//Finding element with Contacts link

IWebElement LinkContacts = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Контакты"));

//Clicking on element with Order link

LinkContacts.Click();

//Searching field to insert FIO

IWebElement FIO = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[1]"));

//filling FIO field

FIO.SendKeys("Zubenko Mihail Petrovich");

//Searching field to insert email

IWebElement email = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[2]"));

//filling email field

email.SendKeys("question@mail.com");

//Searching field to insert comment

IWebElement comment = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[3]"));

//filling comment field

comment.SendKeys("I can't find on your site 2 numbers 9s," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"Number 9 large," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"Number 6 with extra dip," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"Number 7," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"2 Number 45," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"One with cheese," + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"And a Large soda");

//Searching Send button

IWebElement Send = Browser.FindElement(By.Name("btn-send"));

//Clicking Send button

Send.Click();

}

[Test]

// Test-case №1.9

public void test\_5\_Order\_Tickets()

{

//Finding element with Films link

IWebElement LinkFilms = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Фильмы"));

//Clicking on element with Films link

LinkFilms.Click();

//Finding element with Arthouse link

IWebElement LinkArthouse = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Артхаус"));

//Clicking on element with Arthouse link

LinkArthouse.Click();

//Finding element with BTBR to add to cart

IWebElement LinkBTBRToCart = Browser.FindElement(By.XPath ("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div[3]/div/div[1]/div[2]/div[2]/div[2]/form/button"));

//Clicking on element with BTBR link - adding to cart

LinkBTBRToCart.Click();

//waiting for 2 seconds

System.Threading.Thread.Sleep(2000);

//Finding element with Continue link

IWebElement LinkContinue = Browser.FindElement(By.Id("product\_added\_close"));

//Clicking on element with Continue link

LinkContinue.Click();

//waiting for 2 seconds

System.Threading.Thread.Sleep(2000);

//Finding element with Gays Film link

IWebElement LinkFilmGays = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Геи"));

//Clicking on element with Gays Film link

LinkFilmGays.Click();

//Finding element with Gays to add to cart

IWebElement LinkGaysToCart = Browser.FindElement(By.XPath("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div/div[2]/div[1]/div[3]/div[2]/form/button"));

//Clicking on element with Gays link - adding to cart

LinkGaysToCart.Click();

//waiting for 2 seconds

System.Threading.Thread.Sleep(2000);

//Finding element with Cart link

IWebElement LinkToCart = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Перейти в корзину"));

//Clicking on element to go to the Cart

LinkToCart.Click();

//Finding element with adding Gays tickets link

IWebElement ButtonAddGays = Browser.FindElement(By.XPath("//\*[@id=\"cartEdit\"]/div[1]/table/tbody/tr[3]/td[3]/a[2]"));

//Clicking on element with adding Gays tickets link

ButtonAddGays.Click();

//Clicking on element with adding Gays tickets link

ButtonAddGays.Click();

//Clicking on element with adding Gays tickets link

ButtonAddGays.Click();

//Clicking on element with adding Gays tickets link

ButtonAddGays.Click();

//waiting for 2 seconds

System.Threading.Thread.Sleep(5000);

//Finding element with OrderTickets link

IWebElement ButtonOrderTickets = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Оформить заказ"));

//Clicking on element with OrderTickets link

ButtonOrderTickets.Click();

//Searching field to insert FIO

IWebElement FieldFIO = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[1]"));

//filling FIO field

FieldFIO.SendKeys("Zubenko Mihail Petrovich");

//Searching field to insert Phone

IWebElement FieldPhone = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[3]"));

//filling Phone field

FieldPhone.SendKeys("88005553535");

//Searching field to insert email

IWebElement FieldEmail = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[4]"));

//filling email field

FieldEmail.SendKeys("tickets\_order@mail.com");

//Finding element with Cash RadioButton

IWebElement RadioButtonCash = Browser.FindElement(By.XPath("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div[4]/form/div/div[4]/div[2]/label/input"));

//Clicking on element with Cash RadioButton

RadioButtonCash.Click();

//Finding element with Delivery RadioButton

IWebElement RadioButtonDelivery = Browser.FindElement(By.XPath("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div[4]/form/div/div[5]/div[2]/label/input"));

//Clicking on element with Delivery RadioButton

RadioButtonDelivery.Click();

//Searching field to insert Address

IWebElement Address = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[8]"));

//filling Address field

Address.SendKeys("г. Петрозаводск, ул. Зайцева, 32");

//Searching field to insert TicketOrderComment

IWebElement TicketOrderComment = Browser.FindElement(By.Name("form\_data[9]"));

//filling TicketOrderComment field

TicketOrderComment.SendKeys("Побыстрее, пожалуйста");

//Searching Send button

IWebElement ButtonSend = Browser.FindElement(By.XPath("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div[4]/form/button"));

//Clicking Send button

ButtonSend.Click();

}

[Test]

// Test-case №1.8

public void test\_6\_Write\_Review()

{

//Searching field to insert Query

IWebElement InputPassword = Browser.FindElement(By.Id("textGray"));

//filling field and sending Query

InputPassword.SendKeys("Геи" + OpenQA.Selenium.Keys.Enter);

//Finding element with Gays Film link

IWebElement LinkFilmGays = Browser.FindElement(By.PartialLinkText("Геи"));

//Clicking on element with Gays Film link

LinkFilmGays.Click();

//Finding element with ButtonNewReview button link

IWebElement ButtonNewReview = Browser.FindElement(By.XPath("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div/div[2]/div[2]/a[2]"));

//Clicking on element with ButtonNewReview button link

ButtonNewReview.Click();

//Searching field to insert FIO

IWebElement FieldFIO = Browser.FindElement(By.Name("signature"));

//filling FIO field

FieldFIO.SendKeys("Сибас Валентинович Валерьянов");

//Searching field to insert Email

IWebElement FieldEmail = Browser.FindElement(By.Name("email"));

//filling Email field

FieldEmail.SendKeys("FilmReview@mail.com");

//Finding element with one star

IWebElement ButtonOneStar = Browser.FindElement(By.XPath("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div[3]/form/div[3]/div[2]/label[5]"));

//Clicking on element with one star

ButtonOneStar.Click();

//Searching ExpTime > year radio button

IWebElement RadioButtonMoreThanOneYear = Browser.FindElement(By.XPath("/html/body/div[2]/div[2]/div[2]/div/div[3]/form/div[4]/div[2]/div[3]/label/input"));

//Clicking ExpTime > year radio button

RadioButtonMoreThanOneYear.Click();

//Searching field to insert Pros

IWebElement FieldPros = Browser.FindElement(By.Name("positive"));

//filling Pros field

FieldPros.SendKeys("Нет");

//Searching field to insert Cons

IWebElement FieldCons = Browser.FindElement(By.Name("negative"));

//filling Cons field

FieldCons.SendKeys("Тоже нет");

//Finding element with Comment link

IWebElement FieldComment = Browser.FindElement(By.Name("comment"));

//Clicking on element with Comment link

FieldComment.SendKeys("Да я и не смотрел этот фильм, в принципе, " + OpenQA.Selenium.Keys.Enter +

"он мне просто не нравится из-за названия.");

//Searching Send button

IWebElement ButtonAddReview = Browser.FindElement(By.Name("send"));

//Clicking Send button

ButtonAddReview.Click();

}

[TearDown]

public void test\_LAST\_Close()

{

//waiting 3 seconds

System.Threading.Thread.Sleep(3000);

//quitting browser after test

Browser.Quit();

}

}

}