ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ «COWËR» ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ НА 14 ЛИСТАХ

09.03.04 Программная инженерия 6 семестр 2023/2024 учебного года

АННОТАЦИЯ

«Программа и методика испытаний» комплекса средств автоматизации проектирования на этапе опытного функционирования предназначена для установления технических данных, подлежащих проверке при испытании компонентов веб-приложения для бронирования рабочих мест в коворкинге «Cowër», а также порядок испытаний и методы их контроля.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ	1
1.1 Наименование системы	1
1.2 Цель испытаний	1
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2.1 Условия проведения испытаний	5
2.2 Объем испытаний	5
2.3 Перечень этапов испытаний и проверок	5
2.4 Перечень проводимых проверок программных и технических средств.	5
3 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	3
3.1 Проверка комплектности документации	3
3.2 Тестирование системы	3
4 ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ	I
ИСПЫТАНИЙ	3
5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ14	1

1 ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

1.1 Наименование системы

Веб-приложение для бронирования рабочих мест в коворкинге «Cowër».

1.2 Цель испытаний

Проверка веб-приложения для бронирования рабочих мест в коворкинге «Cowër» на работоспособность и соответствие требованиям Технического Задания.

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Условия проведения испытаний

Место проведения испытаний г. Воронеж. Испытания проводятся согласно настоящей «Программе и методике испытаний».

2.2 Объем испытаний

Испытания состоят из испытаний программных средств и проверки документации.

Проверка комплектности и качества документации проводится путем анализа и проверки документации на предмет соответствия требованиям документа «Методическое пособие для курса Технологии Программирования» и «Отчет о научно-исследовательской работе» ГОСТ 7.32-2017.

Испытания программных средств проводятся процессе функционального тестирования системы. Проверке подлежит возможность выполнения системой заявленных функций. Проверки осуществляются путем проведения функционального тестирования И контроля выполнения требований визуального просмотра результатов отработки методом пользовательских запросов

2.3 Перечень этапов испытаний и проверок

Испытания включают следующие этапы:

- проверка на соответствие Техническому заданию;
- проверка наличия и качества документации;
- соответствие системы по отношению к функциональным требованиям.

2.4 Перечень проводимых проверок программных и технических средств

В процессе проведение приемочных испытаний должно быть проверено наличие следующих страниц:

c

— главная	страница,	где	будет	отображаться	планировка	офиса
возможнос	гью заброні	ирова	ть кон	кретное место;		
— страница	а регистрац	ии;				
— страница	а авторизац	ии;				
— страница	а личного ка	абин	ета;			
— страница со списком заказов текущего пользователя;						
— страница редактирования профиля;						
— страница	а чекаута с	опла	гой;			
— страница	а администр	оатор	а для р	едактирования	планировки (офиса;
— страница	а администр	оатор	а для у	правления зака	зами;	
— страница	а запроса на	вос	становл	пения пароля;		

В процессе проведение приемочных испытаний должно быть проверено наличие следующих функциональностей для неавторизованного пользователя:

- возможность регистрации и авторизации на сервисе;
- возможность просмотра карты коворкинга по этажам;
- возможность выбора места на карте.

- страница восстановления пароля.

В процессе проведение приемочных испытаний должно быть проверено наличие следующих функциональностей для авторизованного пользователя:

- возможность просмотра карты коворкинга по этажам;
- возможность выбора рабочего места на карте и просмотра описания этого места;
- возможность бронирования выбранного места;

- возможность оплаты заказа;
- возможность просмотра заказов, созданных пользователем;
- возможность просмотра и редактирования имени, фамилии, номера телефона в личном кабинете.

В процессе проведение приемочных испытаний должно быть проверено наличие следующих функциональностей для администратора:

- возможность просмотра карты коворкинга;
- возможность добавления, перемещения, удаления рабочих мест на карте коворкинга по этажам;
- возможность изменения описания рабочего места;
- возможность изменения цены на рабочее место за час;
- возможность просмотра, добавления и отмены заказов пользователей.

3 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

3.1 Проверка комплектности документации

Список документации, подлежащей проверке, представлен в таблице 1. Контроль комплектности, содержания и оформления выполняется визуально.

Таблица 1 – Комплектность документации

№	Наименование
1	Техническое Задание
2	Программа и методика испытаний
3	Протокол проведения испытаний
4	Курсовой проект
5	Сопроводительное письмо

3.2 Тестирование системы

Список функциональностей для неавторизованного пользователя, подлежащих тестированию, и порядок выполнения проверки представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Проверка функциональностей для неавторизованного пользователя

No	Функциона и наст	Порядок	Ожидаемые
342	Функциональность	выполнения	результаты
1	Возможность	1. Перейти на	Пользователь
	регистрации	страницу	переадресовывается
		регистрации	на главную
		2. Заполнить все поля	страницу. Есть
		формы	возможность зайти
		3. Нажать на кнопку	с помощью данных,
		«Зарегистрироваться»	которые были

			использованы при
			регистрации.
			Данные
			пользователя
			соответствуют
			заполненным при
			регистрации
2	Возможность	1. Зайти на страницу	Пользователь
	авторизации на сервисе	авторизации	авторизован в
		2. Ввести логик и	системе и
		пароль от	переадресовывается
		существующего	на главную
		аккаунта	страницу
3	Возможность просмотра	1. Зайти на главную	Пользователю
	карты коворкинга по	страницу	отображается схема
	этажам	2. Выбрать в боковом	этажа и рабочих
		меню любой	мест на нем
		коворкинг и этаж	
4	Возможность просмотра	1. Зайти на главную	Пользователю
	информации о рабочем	страницу	отображается
	месте на интерактивной	2. Выбрать любой	модальное окно с
	карте	коворкинг, этаж, а	информацией о
		также дату и время	выбранном месте
		бронирования	(номер места,
		3. Нажать на любое	описание, цена)
		доступное для	
		бронирования место	
5	Возможность получить	1. Зайти на страницу	На указанную
	информацию для	запроса на	почти приходит

	росстановления пароля на	восстановление	письмо со ссылкой
	восстановления пароля на	восстановление	письмо со ссылкои
	почту	пароля	на восстановление
		2. Ввести почту от	пароля
		существующего	
		аккаунта	
		3. Нажать кнопку	
		«Продолжить»	
6	Возможность	1. Перейти по ссылке	Пароль аккаунта
	восстановление пароля	из письма	сменяется, есть
	аккаунта	2. Ввести новый	возможность
		пароль	авторизоваться с
		3. Нажать кнопку	его помощью.
		«Сменить пароля»	

Список функциональностей для авторизованного пользователя, подлежащих тестированию, и порядок выполнения проверки представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Проверка функциональностей для авторизованного пользователя

No	Функциональность	Порядок	Ожидаемые
312	У упкциональность	выполнения	результаты
3	Возможность просмотра	1. Зайти на главную	Пользователю
	карты коворкинга по	страницу	отображается схема
	этажам	2. Выбрать в	этажа и рабочих
		боковом меню	мест на нем
		любой коворкинг и	
		этаж	
4	Возможность просмотра	1. Зайти на главную	Пользователю
	информации о рабочем	страницу	отображается
			модальное окно с

	месте на интерактивной	2. Выбрать любой	информацией о
	карте	коворкинг, этаж, а	выбранном месте
		также дату и время	(номер места,
		бронирования	описание, цена)
		3. Нажать на любое	
		доступное для	
		бронирования	
		место	
3	Возможность создания	1. Выбрать	Заказ на выбранное
	бронирования	доступное для	место создается в
		бронирования	системе в статусе
		место на	«Ожидает оплаты».
		интерактивной	Его можно увидеть
		карте	в списке заказов
		2. Нажать на	пользователя
		кнопку	
		«Забронировать»	
		3. Нажать на	
		кнопку «Оплатить»	
		на чекаута	
4	Возможность просмотра	1. Перейти на	Пользователю
	списка заказов	страницу заказов	отображается
		текущего	список всех его
		пользователя	заказов
4	Возможность оплаты заказа	1. Перейти на	Пользователь
		страницу заказов	переадресовывается
		2. Нажать кнопку	на страницу
		«Оплатить» у	оплаты. После
		бронирования в	успешной оплаты

	_	<u> </u>
	стаусе «Ожидает	статус
	оплаты»	бронирования
		изменяется на
		«Оплачен»
Возможность отмены	1. Перейти на	Статус
заказа	страницу заказов	бронирования
	2. Нажать кнопку	изменяется на
	«Отменить» у	«Отменен»
	бронирования в	
	стаусе «Ожидает	
	оплаты» или	
	«Оплачен»	
Возможность	1. Перейти на	Данные профиля
редактирования данных	страницу	изменяются на
профиля	редактирования	введенные
	профиля	
	2. Ввести новые	
	данные в форму	
	3. Нажать на	
	кнопку	
	«Сохранить»	
	Возможность редактирования данных	Возможность отмены 3аказа 1. Перейти на страницу заказов 2. Нажать кнопку «Отменить» у бронирования в стаусе «Ожидает оплаты» или «Оплачен» Возможность редактирования данных профиля 1. Перейти на страницу редактирования профиля 2. Ввести новые данные в форму 3. Нажать на кнопку

4 ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

По результатам испытаний делается заключение о соответствии СИСТЕМЫ требованиям ТЗ. При этом производится (при необходимости) доработка программных средств и документации.

5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ

Испытания должны проводиться на персональных компьютерах с операционными системами Windows версии 7 и выше, с разрешением окна браузера от 1280 х 720 пкс. Испытания должны проводиться с использованием следующих браузеров:

- —Google Chrome версии 122.0.6261 и новее;
- Mozilla Firefox версии 123.0 и новее;
- Opera версии 108.0.5067 и новее;
- Яндекс Браузер версии 23.9.0 и новее.

Во время испытаний проводится тестирование, согласно требованиям, указанным в Техническом задании.