

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ «COWЁR»
ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА
7 ЛИСТАХ

09.03.04 Программная инженерия
6 семестр 2023/2024 учебного года

Воронеж 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ	3
1.1 Наименование системы	3
1.2 Цель испытаний.....	3
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2.1 Условия проведения испытаний.....	4
2.2 Перечень проводимых проверок программных и технических средств .	4
3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	6
3.1 Проверка комплектности документации	6
3.2 Тестирование системы.....	6

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 Перечень проводимых проверок программных и технических средств

В процессе проведения приемочных испытаний было проверено наличие следующих страниц:

- главная страница, где будет отображаться планировка офиса с возможностью забронировать конкретное место;
- страница регистрации;
- страница авторизации;
- страница личного кабинета;
- страница со списком заказов текущего пользователя;
- страница редактирования профиля;
- страница чекаута с оплатой;
- страница администратора для редактирования планировки офиса;
- страница администратора для управления заказами;
- страница запроса на восстановления пароля;
- страница восстановления пароля.

В процессе проведения приемочных испытаний было проверено наличие следующих функциональностей для неавторизованного пользователя:

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

В процессе проведения приемочных испытаний было 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.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ 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	Наличие
1	Техническое Задание	Присутствует
2	Программа и методика испытаний	Присутствует
3	Протокол проведения испытаний	Присутствует
4	Курсовой проект	Присутствует
5	Сопроводительное письмо	Присутствует

3.2 Тестирование системы

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

Таблица 2 – Проверка функциональностей для неавторизованного пользователя

№	Наименование тестируемой функциональности	Результат испытания
1	Возможность регистрации	Выполнено
2	Возможность авторизации на сервисе	Выполнено
3	Возможность просмотра карты коворкинга по этажам	Выполнено
4	Возможность просмотра информации о рабочем месте на интерактивной карте	Выполнено

5	Возможность получить информацию для восстановления пароля на почту	Выполнено
6	Возможность восстановления пароля аккаунта	Выполнено

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

Таблица 3 - Проверка функциональностей для авторизованного пользователя

№	Наименование тестируемой функциональности	Результат испытания
1	Возможность просмотра карты коворкинга по этажам	Выполнено
2	Возможность просмотра информации о рабочем месте на интерактивной карте	Выполнено
3	Возможность создания бронирования	Выполнено
4	Возможность просмотра списка заказов	Выполнено
5	Возможность оплаты заказа	Выполнено
6	Возможность отмены заказа	Выполнено
7	Возможность редактирования данных профиля	Выполнено