# Тестовый документ

# Аннотация теста

Название проекта	МастерПол
Рабочая версия	1
Имя тестирующего	Мартоян В. Г.
Дата(ы) теста	18.01.2025

# Тестовый пример #1:

Тестовый пример #	1
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Тестирование добавления нового пользователя для роли «Менеджер»
Краткое изложение теста	Тестируется функция добавления партнера
Этапы теста	<ol> <li>Запуск приложения</li> <li>Нажатие кнопки "Добавить"</li> <li>Заполнить данные пользователя</li> <li>Нажатие кнопки "Сохранить"</li> </ol>
Тестовые данные	Кнопка «Добавить» Наименование = «ТестовыйПартнер» Тип = «Поставщик» Рейтинг = «5» Юридический адрес = «630099, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Сибирская, 22» Фамилия директора = «Смирнов» Имя директора = «Дмитрий» Отчество директора = «Алексеевич» Телефон = «79876543210» Email = «Smirnov@gmail.com»
Ожидаемый результат	Успешное сохранения партнера в базу данных и вывод сообщения "Информация сохранена". Отображение партнера в списке партнеров.
Фактический результат	Появление пользователя в списке пользователей
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Кнопка «Добавить пользователя» доступна для клика, все обязательные поля заполены корректно.
Постусловие	Пользователь добавлен в список

#### Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	2
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Тестирование редактирования данных пользователя для роли «Менеджер»
Краткое изложение теста	В процессе тестирования должна протестироваться функция редактирования данных пользователя для менеджера.
Этапы теста	<ol> <li>Нажатие кнопки запуска приложения</li> <li>Нажатие на элемент списка пользователя</li> <li>Редактирование данных пользователя (например, смена email)</li> <li>Нажатие кнопки «Сохранить»</li> </ol>
Тестовые данные	Выбор текстового поля почты Удаление данных в нём Новый email = «manager new@example.com»
Ожидаемый результат	Вывод сообщения с текстом «Информация сохранена!» Закрытие окна редактирования пользователя Изменение данных в соответствующем элементе списка
Фактический результат	Вывод сообщения с текстом «Информация сохранена!» Закрытие окна редактирования пользователя Изменение данных в соответствующем элементе списка
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Элемент списка доступен для клика, все поля заполены корректно.
Постусловие	Изменённые данные сохраняются.
Примечания/комментарии	

#### Тестовый пример 3#:

Тестовый пример #	3
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Тестирование редактирования данных пользователя для роли «» Тестирование вывода отчёта о продажах для роли «Администартор»
Краткое изложение теста	В процессе тестирования должна протестироваться функция вывода отчёта о продажах для администратора.
Этапы теста	Нажатие кнопки запуска приложения Нажатие кнопки «Показать отчёт о задачах» Клик по заголовку столбца «Статус» для сортировки
Тестовые данные	Кнопка «Показать отчёт о задачах»
Ожидаемый результат	Переход на страницу с отчётом о задачах Сортировка записей отчёта по столбцу «Статус» по возрастанию

Фактический результат	Переход на страницу с отчётом о продажах Сортировка записей отчёта по столбцу «Статус» по возрастанию
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Кнопка «Показать отчёт о задачах» доступна для клика.
Постусловие	Отчёт сформирован и отображён.
Примечания/комментарии	

# Тестовый пример #4:

Тестовый пример #	4
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Тестирование редактирования данных пользователяфункции «Назад» для роли <u>«Разработчик»</u>
Краткое изложение теста	В процессе тестирования должна протестироваться функция перехода на предыдущую страницу в интерфейсе для разработчика.
Этапы теста	Нажатие кнопки запуска приложения Переход на страницу с подробностями партнеров Нажатие кнопки «Назад»
Тестовые данные	Кнопка «Назад»
Ожидаемый результат	Переход на страницу списка партнеров
Фактический результат	Переход на страницу списка партнеров
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Кнопка «Назад» доступна для клика.
Постусловие	Переход в основной список задач.
Примечания/комментарии	

# Тестовый пример #5:

Тестовый пример #	5
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Тестирование функции «Проверка кода» для роли «Разработчик»
Краткое изложение теста	Тестируется функция автоматической проверки кода на ошибки.
Этапы теста	Запуск приложения.
Тестовые данные	Приложение
Ожидаемый результат	Запуск приложения без каких-либо ошибок

Фактический результат	Запуск приложения без каких-либо ошибок
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Visual Studio с приложением открыт
Постусловие	
Примечания/комментарии	Тест проверяет корректность работы приложения

# Тестовый пример #6:

Тестовый пример #	6
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Тестирование функции «Сборка проекта» для роли «Разработчик»
Краткое изложение теста	Тестируется функция сборки проекта, включая компиляцию кода и создание исполняемого файла.
Этапы теста	<ol> <li>Запуск приложения.</li> <li>Переход в раздел «Сборка».</li> <li>Нажатие кнопки «Собрать проект».</li> </ol>
Тестовые данные	Проект с корректным кодом, готовым к сборке.
Ожидаемый результат	Система должна успешно завершить сборку, создать исполняемый файл и вывести сообщение: «Сборка завершена успешно».
Фактический результат	Система завершила сборку, создала исполняемый файл и вывела сообщение: «Сборка завершена успешно».
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Проект готов к сборке, все зависимости установлены.
Постусловие	Исполняемый файл создан, сообщение выведено.
Примечания/комментарии	Тест проверяет корректность работы функции сборки проекта.