

Test Plan NotePad

1. Test Plan Identifier

Дата	Автор	Вид изменений	Версия
12.08.2017	Бабарицкий И.Ю.	Создание	1.0.0
13.08.2017	Бабарицкий И.Ю.	Редактирование	1.0.1
14.08.2017	Бабарицкий И.Ю.	Редактирование	1.0.2

2. Introduction

Целью составления данного Тест Плана является описание процесса тестирования программы «Блокнот». Объект тестирования – программа «Блокнот» (notepad.exe) версии 5.1.

Блокнот — это несложный текстовый редактор, используемый для создания простых документов. Наиболее часто программа «Блокнот» используется для просмотра и редактирования текстовых (ТХТ) файлов, но многие пользователи применяют программу «Блокнот» в качестве простого инструмента для создания веб-страниц.

В процессе тестирования данной программы предполагается проверка ее корректной работы, удобство ее использования пользователями.

3. Test Items

- функциональность;
- документация.

4. Features To Be Tested

Тестирование будет проводиться согласно списка функций, представленных ниже.

- Запуск приложения «Блокнот».
- Выход из приложения «Блокнот».
- Создание нового документа.
- Сохранение документа.
- Открытие ранее созданного документа.
- Настройка параметров страницы в документе.
- Печать документа.
- Работа с текстом (ввод, выделение, копирование, вставка, удаление).
- Поиск по тексту.
- Форматирование текста (перенос слов, выбор и изменение шрифта).
- Функциональность “Горячих клавиш”.
- Функциональность контекстного меню.

5. Features Not To Be Tested

Не будет проводиться тестирование:

- утечки памяти;
- работы приложения с большими документами;
- инсталляции и удаления приложения;
- стабильности приложения;
- безопасности приложения.

6. Approach

Тестирование приложения «Блокнот» предполагается проводить в ручном режиме, без использования автоматизированных средств. В ходе тестирования будут использованы следующие типы тестов:

- функциональное тестирование (functional testing);
- динамическое тестирование (dynamic testing);
- метод черного ящика (black box testing);
- дымовое тестирование (smoke testing);
- позитивное тестирование (positive testing);
- негативное тестирование (negative testing).

7. Item Pass/Fail Criteria

Процесс тестирования считается завершенным, если:

- все тесты пройдены;
- тестовое покрытие является достаточным;
- тест репорт составлен и утвержден.

8. Suspension Criteria and Resumption Requirements

- Отсутствие среды для тестирования;
- Ошибки при прохождении тестов типа smoke testing.

Тестирование приостанавливается до устранения причины, вызвавшей сбой.

9. Test Deliverables

- Тест план;
- Тест кейсы;
- Чек-лист;
- Тест репорт.

10.Environmental Needs

OS - Windows XP Professional Service Pack 3

11.Responsibilities

	Бабарицкий И.Ю.	Петренко А.Ю.	Шевченко С.Н.
Test Plan	X		
Test Case		X	X
Chek List		X	X
Test Report	X		

12.Schedule

Дата окончания работ – 17.08.2017 г.

13.Approvals

Team Lead Бабарицкий И.Ю.	
Test engineer Петренко А.Ю.	
Test engineer Шевченко С.Н.	