### 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 прохождение 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.	