Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования Кафедра инженерной психологии и эргономики

ОТЧЕТ

к лабораторной работе на тему

Виды тестирования. Планирование тестирования

Студент Атаев И.М.

Руководитель В.А. Кабариха

Цель: изучить классификацию видов тестирования, разработать проверки для различных видов тестирования, научиться планировать тестовые активности в зависимости от особенностей поставляемой на тестирование функциональности.

Практическое задание:

- 1. Выбрать объект реального мира (например, карандаш, стол, чашка, клавиатура, сумка и др.) с целью последующей разработки тестовых проверок для него.
- 2. Разработать различные проверки в соответствии с классификацией видов тестирования для выбранного объекта реального мира. Результаты внести в таблицу 1.1.

Вид тестирования	Краткое определение вида тестирования	Тестовые проверки
Functional Testing	основано на сравнительном анализе спецификации и функциональности компонента или системы	Можно ли писать? Можно ли стереть написанное? Вырвать лист?
Safety Testing	определить способность программного продукта при использовании оговоренным образом оставаться в рамках приемлемого риска причинения вреда здоровью, бизнесу, программам, собственности или окружающей среде	Можно ли порезаться листом при перелистывании? Экологичность в порядке?
Security Testing	тестирование с целью оценить защищенность программного продукта от внешних воздействий.	Защищён от попаданий воды? Легко ли загарается?
Compatibility Testing	проверка работоспособности приложения в различных средах. Виды тестирования совместимости: кроссбраузерное тестирование, кроссплатформенное.	Можно ли использовать в космосе? Под водой?
GUI Testing	тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя.	В клеточку или в линеечку? В косую или прямую линейку? Цветной блокнот?

Usability Testing	тестирование с целью	Обложка одноцветная или
	определения степени	цветная?
	понятности, легкости в	Строки на обложке
	изучении и использовании,	заполнены?
	привлекательности	
	программного продукта для	
	пользователя при условии	
	использования в заданных	
	условиях эксплуатации.	
Accessibility Testing	тестирование, которое	Можно перелистывать
	определяет степень	одной рукой?
	легкости, с которой	Писать в ней одной рукой?
	пользователи с	
	ограниченными	

	способностями могут	
	использовать систему или	
	ее компоненты.	И 7 9
Internationalization Testing	тестирование адаптации	Цвет блокнота?
	продукта к языковым и	
	культурным особенностям	
	целого ряда регионов, в	
	которых потенциально	
	может использоваться	
	продукт.	
Performance Testing	процесс тестирования с	Каково количество листов?
	целью определения	Достаточно ли толста
	производительности	обложка?
	программного продукта.	
Stress Testing	вид тестирования	Можно ли писать ручкой на
	производительности,	жирном пятне?
	оценивающий систему или	Можно ли писать на
	компонент на граничных	мокрой блокноте?
	значениях рабочих	Писать на обложке при
	нагрузок, или за их	исписанных листах?
	пределами, или же в	
	состоянии ограниченных	
	ресурсов, таких как память	
	или доступ к серверу.	
Negative Testing	Негативное тестирование	Закончились чистые листы
	подразумевает негативные	блокнота намокла
	сценарии т.е. сценарии, в	
	которых	
	система/компонент что-то	
	НЕ делает.	
Black Box Testing	тестирование системы без	Можно ли открыть
_	знания внутренней	блокнот? Или надо писать
	структуры и компонентов	на обложке?
	системы.	
Automated Testing	набор техник, подходов и	Научить робота писать в
Tutomated Testing	инструментальных средств,	блокноте.
	позволяющий исключить	
	человека из выполнения	
	некоторых задач в процессе	
	тестирования. Тест-кейсы	
	частично или полностью	
	выполняет специальное	
	инструментальное средство	
Unit/Component Testing	тестируются отдельные	Насколько крепка обложка?
	части (модули) системы.	Отдельная страница?
		Везде ли можно писать?
Integration Testing	тестируется	Останется ли след на
integration resumg	взаимодействие между	другой странице после
	отдельными модулями.	закрытия блокнота?
		Если вырвать один лист,
		второй выпадет?
	1	эторон вынадот.

3 задание:

Smoke + NFT_{AT}. Таким образом я проверяю работоспособность основного функционала продукта при помощи Smoke-тестирования, а затем новые возможности (NFT) очень подробно при помощи AT-тестирования. Это лучшее сочетание видов тестирования для первой поставки Π O.

4 задание:

Smoke + DV + RT_{MAT} + NFT_{AT} . В данном случае после исправления дефектов (DV) необходимо их протестировать, поэтому MAT-тестирования подходит для этого лучше всего. Затем после внедрения нового функционала (NFT) его так же необходимо протестировать при помощи AT-тестирования.

5 задание:

Smoke + RT_{MAT} + NFT_{AT} . При поддержке нового языка (в данном случае английского) проводится тестирование локализации и интернационализации и добавляется новый функционал (NFT), который необходимо полностью проверить при помощи AT-тестирования и убедиться в работе старого функционала (RT) при помощи MAT-тестирования.

6 задание:

RT_{мат}. Необходимо провести нагрузочное, объёмное и стрессовое тестирования, чтобы определить стабильность ПО при определённой нагрузке и определённой длительности данной нагрузки.