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 Свердлов Р.А.

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.

Объект тестирования: Учебник(Книга)			
Вид тестирования	Краткое определение вида	Тестовые проверки	
	тестирования		
Functional Testing	основано на сравнительном	Можно ли читать?	
	анализе спецификации и	Можно ли стереть	
	функциональности	напечатанное?	
	компонента или системы	Можно ли вырвать лист?	
Safety Testing	определить способность	Можно ли порезаться	
	программного продукта	листом при	
	при использовании	перелистывании?	
	оговоренным образом	Экологичность в порядке?	
	оставаться в рамках	_	
	приемлемого риска		
	причинения вреда		
	здоровью, бизнесу,		
	программам, собственности		
	или окружающей среде		
Security Testing	тестирование с целью	Защищён ли от попаданий	
	оценить защищенность	воды?	
	программного продукта от	Легко ли загарается?	
	внешних воздействий.	Легко ли рвутся страницы?	
Compatibility Testing	проверка	Можно ли использовать в	
	работоспособности	космосе?	
	приложения в различных	Под водой?	
	средах. Виды тестирования		
	совместимости:		
	кроссбраузерное		
	тестирование,		
	кроссплатформенное.		
GUI Testing	тестирование, выполняемое	Есть ли иллюстрации на	
	путем взаимодействия с	обложке?	
	системой через		
	графический интерфейс		
	пользователя.		

Usability Testing	тестирование с целью	Обложка одноцветная или
Courty Testing	определения степени	цветная?
		·
	понятности, легкости в	Присутствуют ли
	изучении и использовании,	иллюстрации в
	привлекательности	книге?
	программного продукта для	
	пользователя при условии	
	использования в заданных	
	условиях эксплуатации.	
Accessibility Testing	тестирование, которое	Можно перелистывать
	определяет степень	одной рукой?
	легкости, с которой	Понятным ли языком
	пользователи с	написана книга?
	ограниченными	Люди с ограничениями по
		зрению могут читать?

	способностями могут	
	использовать систему или	
	ее компоненты.	
Internationalization Testing	тестирование адаптации	Цвет книги, можно ли
Internationalization Testing	продукта к языковым и	читать с право на лево, с
	культурным особенностям	лево на право или
		вертикально?
	целого ряда регионов, в которых потенциально	вертикально:
	может использоваться	
Performance Testing	продукт. процесс тестирования с	Каково количество листов?
1 criormance results	целью определения	Достаточно ли толста
	-	обложка?
	производительности	ооложка!
Stress Testing	программного продукта.	Managa way waynana wa waynaya wa
Sitess Testing	вид тестирования	Можно ли читать на жирном пятне?
	производительности,	Можно ли читать на
	оценивающий систему или	
	компонент на граничных	мокрую книгу?
	значениях рабочих	Можно ли стереть то что напечатано?
	нагрузок, или за их	410 напечатано!
	пределами, или же в	
	состоянии ограниченных	
	ресурсов, таких как память	
Nagativa Tastina	или доступ к серверу.	I/
Negative Testing	Негативное тестирование	Книга намокла
	подразумевает негативные	Книга порвалась
	сценарии т.е. сценарии, в	
	которых система/компонент что-то	
Black Box Testing	НЕ делает.	Manaya wa agamayaya
Black Box Testing	тестирование системы без	Можно ли открыть
	знания внутренней	книгу? Или надо читать на
	структуры и компонентов	обложке?
Automoted Testing	системы.	Haveyer a - 5
Automated Testing	набор техник, подходов и	Научить робота читать
	инструментальных средств,	книгу.
	позволяющий исключить	
	человека из выполнения	
	некоторых задач в процессе	
	тестирования. Тест-кейсы	
	частично или полностью	
	выполняет специальное	
Unit/Component Tasting	инструментальное средство	Harris T. C.
Unit/Component Testing	тестируются отдельные	Насколько крепка обложка?
	части (модули) системы.	Отдельная страница?
Integration Testine	<u> </u>	Везде ли можно писать?
Integration Testing	тестируется	Если вырвать один лист,
	взаимодействие между	второй выпадет?
	отдельными модулями.	

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 + IT + LT. При поддержке нового языка (в данном случае английского) проводится тестирование локализации и интернационализации, (IT) тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям целого ряда регионов, Localization Testing - (LT) тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям конкретного региона, отличного от того, в котором разрабатывался продукт.

6 задание:

Smoke + VL + PT + ST. Необходимо провести нагрузочное, объёмное и стрессовое тестирования, чтобы определить стабильность ПО при определённойнагрузке и определённой длительности данной нагрузки. Volume Testing - (VL), позволяет получить оценку производительности при увеличении объемов данных в базе данных приложения. (PT) - Performance Testing, процесс тестирования с целью определения производительности программного продукта. (ST) - Stress Testing, вид тестирования производительности, оценивающий систему или компонент на граничных значениях рабочих нагрузок, или за их пределами, или же в состоянии ограниченных ресурсов, таких как память или доступ к серверу.