Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерного проектирования Кафедра инженерной психологии и эргономики

Лабораторная работа №1

Виды тестирования. Планирование тестирования

Выполнил: Студент гр: 910101 Кадыров Мердан Проверил Кабариха В.А

Объект тестирования: клей			
Вид тестирования	Краткое определение вида тестирования	Тестовые проверки	
Functional Testing	Сравнительный анализ требований, выдвигаемых к предполагаемому объекту и его фактических свойств	1. Способен ли клей склеивать бумагу 2. Может ли клей использоваться многократно	
Safety Testing	Тестирование способностей продукта причинить риск причинения вреда здоровью конечному пользователю и других окружающим объектам	1. Что будет если съесть клей 2. Может ли клей выделять опасные токсины	
Security Testing	Тестирование объекта на защищенность от внешних воздействий	1. Ломается ли клей простыми действиями 2. Сохраняет ли клейкие свойства при воздействии воды	
Compatibility Testing	Проверка объекта на способность работы в разных средах	1. Может ли клей использоваться для склеивания пластмассы, дерева и других материалов	
GUI Testing	Тестирование пользовательского интерфейса объекта	1. Имеет ли упаковка клея привлекательный внешний вид	
Usability Testing	Тестирование удобства использования объекта	1. Читаема ли информация на упаковке клея 2. Удобно ли клей держать в руке	
Accessibility Testing	Тестирование возможность пользования объектов людьми с ограниченными способностями	1. Можно ли пользоваться клеем без рук 2. Можно ли вслепую воспользоваться	

		клеем
Internationalization	Тестирование адаптации	1. Имеет ли клей
Testing	продукта к использованию в	инструкцию на
	предполагаемых регионах с	языках кроме
	разными языками,	русского
	культурными особенностями	
Performance	Тестирование	1. На какое время
Testing	производительности объекта	хватит клея при
		постоянном
		использовании
Stress Testing	Тестирование объекта при	1. Работает ли клей
	пиковых нагрузках и за	при большой
	пределами рабочих значений	жаре, при морозе
Negative Testing	Тестирование объекта не по	1. Что будет с клеем
	назначению, то есть с	если его
	некорректными входными	намочить
	данными	
Black Box Testing	Тестирование объекта без	1. С какими
	знаний о его внутренней	материалами
	структуре и его компонентах	справляется клей
Automated Testing	Автоматизированное	1. Работает ли клей
	тестирование объекта без	на производстве в
	участия или с минимальным	машинах
	участием человека	
Unit/Component	Тестирование отдельных	1. Тестирование
Testing	компонентов системы	корпуса,
		колпачка
Integration Testing	Тестирование взаимодействия	1. Прочно ли
	компонентов системы	надевается
		колпачок
		2. Работает ли
		колесико снизу

Билд	Описание	Комбинация тестов
1	Поставлен на тестирование	Smoke + NFT(AT),1,2,3
	модуль 1/2/3	
2	Исправлены заведенные	Smoke + DV +
	дефекты, доставлена новая	NFT(AT),4 +
	функциональность - модуль 4	RT(MAT),1,2,3
3	Исправлены заведенные	DV + RT(AT)all
	дефекты, планируется релиз	
4	Заказчик решил расширять	LT+IT

	рынки сбыта: разработано ПО для Литвы (кроме уже существ.	
	Беларуси)	
5	Заказчик хочет убедиться, что	PLT
	ПО держит нагрузку в 2000	
	пользователей	