Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

по дисциплине

«Тестирование, оценка программного обеспечения»

Выполнил: студент группы 910101 Купцов А.В.

Проверил: Кабариха В.А.

Минск БГУИР 2022

| Объект тестирования: лыжи | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--|
| Вид тестирования | Краткое определение вида | Тестовые | |
| - | тестирования | проверки | |
| Functional Testing | Тестирование, | Лыжи пригодны | |
| | основанное на сравнительном | для езды по снегу | |
| | анализе спецификации и | | |
| | функциональности | | |
| | компонента или системы. | | |
| Safety Testing | Тестирование программного | Проверить легко | |
| - | продукта с целью определить | ли упасть | |
| | его способность при | | |
| | использовании оговоренным | Проверить можно | |
| | образом оставаться в рамках | ли подвернуть | |
| | приемлемого риска причинения | ногу | |
| | вреда здоровью, | | |
| | бизнесу, программам и т.д. | | |
| Security Testing | Тестирование с целью | Протестировать | |
| | оценить защищенность | прочность лыж | |
| | программного продукта от | | |
| | внешних воздействий. | Протестировать | |
| | | легко ли | |
| | | сломаются палки | |
| | | | |
| | | Проверить могут | |
| | | ли отвалится | |
| | | крепления | |
| Compatibility Testing | Проверка | Проверить можно | |
| | работоспособности приложения | ли ездить по | |
| | в различных средах. | асфальту | |
| | | По земле | |
| | | По песку | |
| GUI Testing | Тестирование, | Проверить цвет | |
| | выполняемое путем | лыж | |
| | взаимодействия с системой | | |
| | через графический интерфейс | Проверить | |
| | пользователя | правильной ли | |
| | | формы лыжи | |
| Usability Testing | Тестирование с | Протестировать | |
| Couring Tobalis | целью определения степени | легко ли надевать | |
| | понятности, легкости в | лыжи | |
| | изучении и использовании, | VIDIA(II | |
| | The state of the s | | |
| | | | |
| | 1 | 1 | |

| | 1 | т |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| | привлекательности | Проверить |
| | программного продукта для | высоту палок |
| | пользователя при условии | |
| | использования в заданных | |
| | условиях эксплуатации | |
| Accessibility Testing | Тестирование, которое | Протестировать |
| | определяет степень легкости, с | могут ли люди |
| | которой пользователи с | без руки ездить |
| | ограниченными способностями | |
| | могут использовать систему или | |
| | ее компоненты. | |
| Internationalization | Тестирование адаптации | Протестировать |
| Testing | продукта к языковым и | понимают ли |
| | культурным особенностям | люди со стран, |
| | целого ряда регионов, в | где нет снега как |
| | которых потенциально может | ими пользоваться |
| | использоваться продукт. | |
| Performance Testing | Процесс тестирования с целью | Проверить |
| | определения | прочность лыж |
| | производительности | после нескольких |
| | программного продукта | поездок |
| | | |
| | | Протестировать |
| | | прочность палок |
| | | _ |
| | | Протестировать |
| | | шаткость |
| | | креплений |
| Stress Testing | Вид тестирования | Проверка после |
| 6 | производительности, | езды по неровной |
| | оценивающий систему или | поверхности |
| | компонент на граничных | F |
| | значениях рабочих нагрузок, | гравийной дороге |
| | или за их пределами, или же в | - Parametrical Mobile |
| | состоянии ограниченных | Проверка на |
| | ресурсов | целостность |
| | People | после падения |
| Negative Testing | Процесс проверки на | Проверить можно |
| Trogative results | некорректное поведение. В ходе | ли ездить на |
| | | |
| | такого тестирования мы можем | потрескавшихся |
| | узнать, что система справится с | лыжах |
| | непредвиденными ситуациями. | Протостировати |
| | | Протестировать |
| | | езду на |

| | 1 | |
|---------------------|-------------------------------|------------------|
| | | шатающихся |
| | | креплениях |
| Black Box Testing | Тестирование системы без | Поехать на |
| | знания внутренней структуры и | перевёрнутых |
| | компонентов системы | лыжах |
| Automated Testing | Набор техник, подходов и | Обучить робота |
| | инструментальных средств, | ездить на лыжах |
| | позволяющий исключить | |
| | человека из выполнения | Проверить поедут |
| | некоторых задач в процессе | ли лыжи с горки |
| | тестирования. | столкнув их |
| Unit/Component | Тестируются отдельные | Тестирование |
| Testing | части (модули) системы. | палок |
| | | |
| | | Тестирование |
| | | креплений |
| | | • |
| | | Тестирование |
| | | материала |
| Integration Testing | Тестируется взаимодействие | Проверить |
| | между отдельными модулями. | зажаты ли |
| | - | крепления |

Задание 2:

- 1. Smoke + NFTmat
- 2. Smoke + NFTAT + DV + RTMAT
- 3. Smoke + RTMAT + Localization Testing
- 4. Smoke + RTMAT + Performance and Load testing