УО “Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники”

Кафедра ПОИТ

Отчет по лабораторной работе № 2

по дисциплине «Тестирование веб-ориентированных приложений»

Выполнил:

Еремейчик Кирилл

Проверил:

Данилова Г.В.

Группа:

151004

Минск, 2024

Коррекции:

1. Отсутствие точной тестовой конфигурации
2. Отсутствует указание действий приложения при попытке обработать запрещенный тип файлов
3. Присутствует описание не всех видов ошибок приложения
4. Отсутствуют пояснения работы приложения при отсутствии параметра лог-файла
5. Отсутствие указаний по типу вывода ошибок, связанных с некорректными параметрами

Вопросы:

1. Как должно работать приложение при отсутствии параметра лог-файла? (ДС-2.4 нарушает требования завершенности и недвусмысленности)

*Пример ответа: при отсутствии параметра лог файла сообщения выводятся в консоль*

1. Какие действия должно выполнять приложение при попытке обработать запрещенный тип файлов? (ДС-2.4 нарушает требования завершенности и недвусмысленности)

*Пример ответа: приложение должно выводить сообщение о запрещенном типе файла*

1. Какой тип вывода ошибок, связанных с некорректными параметрами, должен быть установлен? (ДС-3 нарушает требование завершенности)

*Пример ответа: у ошибок связанных с некорректными параметрами есть* свой *тип ошибок, описание типа - …*

1. Как было рассчитано среднее время на ручной подбор кодировок?

*Пример ответа: время было рассчитано путем опроса сотрудников*

1. В каких форматах представлены текстовые документы? (**ДС-5 нарушает требования завершенности)**

*Пример ответа: обычный текст, HTML, MD.*

1. Можете ли вы предоставить описание всех видов ошибок приложения? (ДС-3 нарушает требование завершенности)

*Пример ответа: список, описывающий все нужные виды ошибок.*

1. Какая точная тестовая конфигурация должна быть установлена для теста производительности проекта? (АК-1 нарушает требование завершенности)

*Пример ответа: Процессор: Intel Core i7 или AMD Ryzen 7, 4-ядерный или более, с частотой 1,8 ГГц и выше. Материнская плата: совместимая с выбранным процессором, с поддержкой последних стандартов Оперативная память: 4 ГБ или больше, в 2-х или 4-х модульной конфигурации*