Лабораторная работа №9.

21it1.chinikaylo.a@pdu.by Сменить аккаунт



Черновик сохранен.

Когда вы отправите форму, мы сохраним ваш адрес электронной почты.

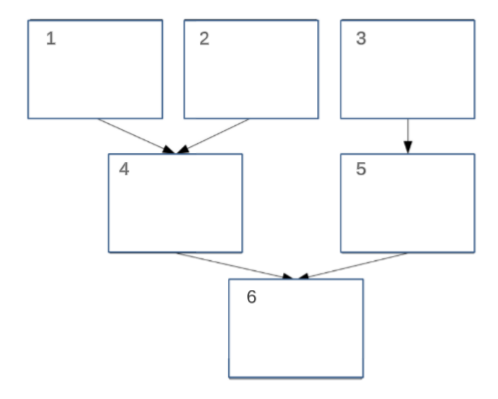
*Обязательный вопрос

Тест 9

Интерфейсные дефекты выявляются при *
О Модульном тестировании
• Интеграционном тестировании
О Системном тестировании
О Нагрузочном тестировании

Тест-требования, написанные в рамках функционального подхода, обычно * разделяют на следующие группы
функции обработки особых ситуаций
функции контроля входных данных
функции получения основного результата
 функции оформления и вывода результатов
функции вычисления контрольных значений;
функции обработки ошибок (ввода, вычислений)
функции постобработки;

Определите место тест -требований среди проектной документации. *



- 1 Системные требования 2 Требования к ПО 3 Описание архитектуры 4 Тест-требования верхнего уровня 5 - Тест-требования верхнего уровня 6 - Тест-планы
- 1 Тест-требования верхнего уровня 2- Тест-планы 3 Описание архитектуры 4
 Системные требования 5 Тест-требования верхнего уровня 6 Требования к
 ПО
- 1 Требования к ПО 2 Системные требования 3 Описание архитектуры 4 Тест-требования верхнего уровня 5 - Тест-требования верхнего уровня 6 - Тест-планы
- 1 Описание архитектуры 2 Системные требования 3 Требования к ПО 4 Тест-требования верхнего уровня 5 Тест-требования верхнего уровня 6 Тест-планы

	провести анализ соответствия интерфейса программной системы стандартам.	сравнение двух или более вариантов реализации пользовательского интерфейса.	провести высокоуровневое обследование интерфейса и выяснить, позволяет ли он решать задчи пользователя.	К : ПО.
ОЦЕНОСНЫЙ ЭТАП	0	0	0	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЭТАП	0	0		
ВАЛИДВЦИОННЫЙ ЭТАП	•	0	0	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП	0		0	
4				-
Лодульное тестирован Белого ящика Тестирования модел Чёрного ящика		я методом *		

Соотнесите стро	ки и столбцы чтобы	ы получились	правильные уті	верждения *
	выполняется для каждого независимого программного модуля и является наиболее распространенным видом тестирования.	это объединение отдельных модулей в систему и тестирование системы в целом.	выполняется для полностью реализованного программного продукта.	позволяет прогнози данны производи систе
Модульное тестирование		0	0	C
Интеграционное тестирование	0	0	•	C
Системное тестирование	0	•	0	C
Нагрузочное тестирование	0	0	0	•
4				,
Совокупность те свойствами	ст-требований дол	іжна обладат	ь следующими	*
Точность				
проверяемос-	ГЬ			
верифицируег	мость			
валидатность				
✓ непротивореч	ИВОСТЬ			
∨ полнота				

Интеграционное тестирование проводится методом *	
С Тестирования моделей	
Чёрного ящика	
Белого ящика	

Отметьте все виды системного тестирования *

- Функциональное тестирование
- Тестирование производительности
- Нагрузочное или стрессовое тестирование
- ✓ Тестирование конфигурации
- ✓ Тестирование безопасности
- Тестирование надежности и восстановления после сбоев
- Тестирование удобства использования

В приведённом ниже списке отметьте ВСЕ эвристические характеристики * удобного пользовательского интерфейса:
✓ НАБЛЮДАЕМОСТЬ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ
РАСПОЗНАВАНИЕ, А НЕ ВСПОМИНАНИЕ
ЦЕЛОСТНОСТЬ И СТАНДАРТЫ
✓ СООТНЕСЕНИЕ С РЕАЛЬНЫМ МИРОМ
ГИБКОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
✓ ПОМОЩЬ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОШИБОК
✓ ПОМОЩЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
✓ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ И СВОБОДА ДЕЙСТВИЙ

Отм	иетьте правильные утверждения *
~	Изменение программного кода, как правило, ТРЕБУЕТСЯ, если поведение системы не соответствует требованиям.
	Изменение требований, как правило, НЕ ТРЕБУЕТСЯ, если имеет место неадекватное поведение системы в ситуациях, не предусмотренных требованиями
	Изменение программного кода, как правило НЕ ТРЕБУЕТСЯ, если поведение системы не соответствует требованиям.
✓	Изменение требований, как правило, ТРЕБУЕТСЯ, если имеет место неадекватное поведение системы в ситуациях, не предусмотренных требованиями.

Определите правильную последовательность фаз тестирования пользовательского интерфейса.

- 1. разработка тест-требований и тест-планов для проверки пользовательского интерфейса
- 2. выполнение тестов и сбор информации о выполнении тестов
- анализ требований к пользовательскому интерфейсу
- составление отчетов о проблемах в случае несовпадения поведения системы и требований, либо в случае отсутствия требований на отдельные интерфейсные элементы
 - 5. определение полноты покрытия пользовательского интерфейса требованиями
- 3 -> 1 -> 2 -> 5 -> 4
- 3 -> 1 -> 2 -> 4 -> 5
- 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5
- 1 -> 2 -> 5 -> 3 -> 4

Локальные дефекты выявляются при ...

- Модульном тестировании
- Системном тестировании
- Нагрузочном тестировании
- О Интеграционном тестировании

Назад

Отправить

Очистить форму

Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.

Google Формы