

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 ... *

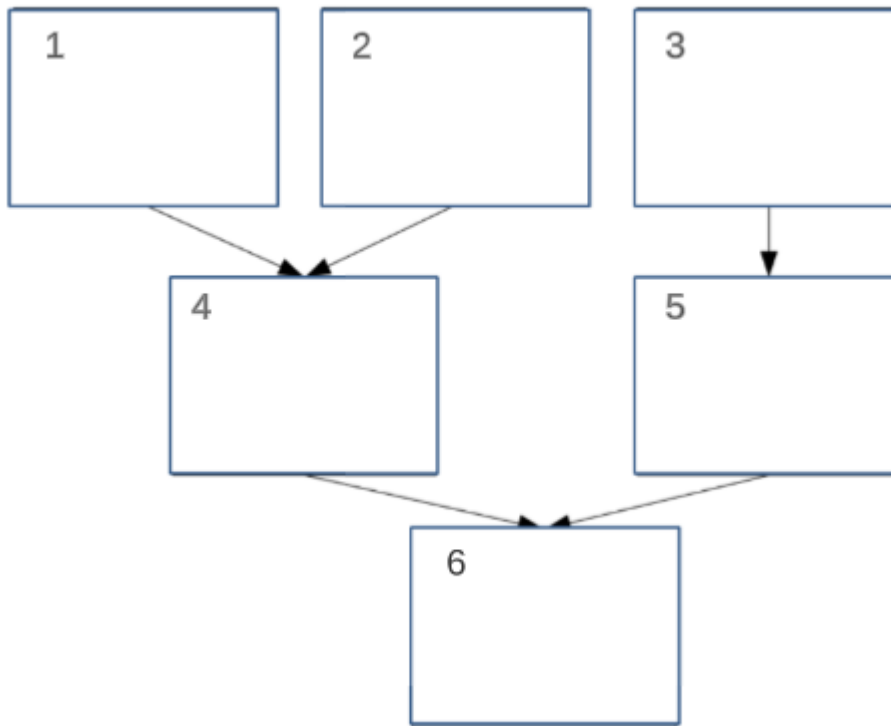
- ☐ Модульном тестировании
- ☒ Интеграционном тестировании
- ☐ Системном тестировании
- ☐ Нагрузочном тестировании

**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

Соотнесите этапы тестирования пользовательского интерфейса и их цели. *

	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 задачи пользователя.
ОЦЕНОСНЫЙ ЭТАП	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЭТАП	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
ВАЛИДАЦИОННЫЙ ЭТАП	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



Модульное тестирование проводится методом *

- ☒ Белого ящика
- ☐ Тестирования моделей
- ☐ Чёрного ящика



Соотнесите строки и столбцы чтобы получились правильные утверждения *

	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 данни производи сиссте
Модульное тестирование	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Интеграционное тестирование	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Системное тестирование	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Нагрузочное тестирование	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



Совокупность тест-требований должна обладать следующими свойствами *

- ☐ точность
- ☐ проверяемость
- ☒ верифицируемость
- ☐ валидатность
- ☒ непротиворечивость
- ☒ полнота



Интеграционное тестирование проводится методом *

- ☐ 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:

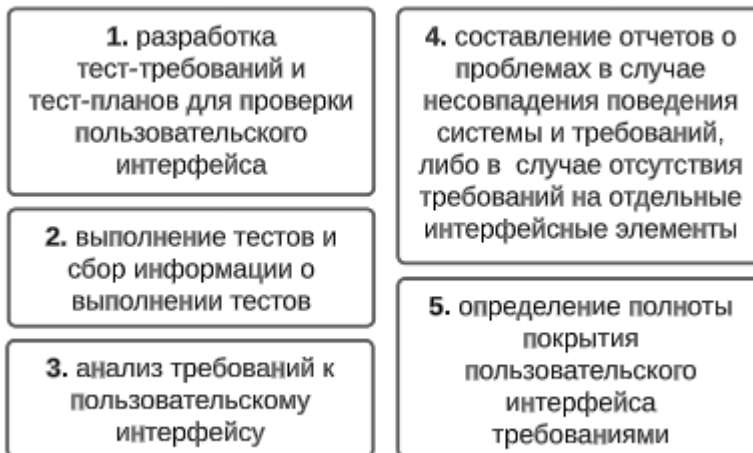
- ☒ НАБЛЮДАЕМОСТЬ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ
- ☒ РАСПОЗНАВАНИЕ, А НЕ ВСПОМИНАНИЕ
- ☒ ЦЕЛОСТНОСТЬ И СТАНДАРТЫ
- ☒ СООТНЕСЕНИЕ С РЕАЛЬНЫМ МИРОМ
- ☒ ГИБКОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ☒ ПОМОЩЬ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
- ☒ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОШИБОК
- ☒ ПОМОЩЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
- ☒ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ И СВОБОДА ДЕЙСТВИЙ

Отметьте 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. *



- ☒ 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
- ☐ Интеграционном тестировании

Назад

Отправить

Очистить форму

Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.



Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой.
[Сообщение о нарушении](#)



