

Благодарим за заполнение формы [Test Lecture 1-3!](#)

Полученные ответы

Test Lecture 1-3

Электронная почта *

sirotina.elina@yandex.ru

Проверка соответствия между реальным и ожидаемым поведением программы - это

*

Тестирование

Является ли обнаружение багов целью тестирования? *

Да

Нет

Вариант 1

Процесс оценки конечного продукта, проверки на соответствие программного обеспечения ожиданиям клиента - это

*

Валидация

Верификация

Мера того, насколько фактический программный продукт близок к ожидаемому (предполагаемому) продукту - это

*

Качество продукта

Покрытие продукта

Верификация

Может ли процесс проведения тестирования ПО доказать отсутствие багов в продукте? *

Да

Нет

Способы, методы и инструменты зависят от того КАКОЙ продукт мы тестируем. *

Верно

Неверно

*

Анализ требований, Планирование, Реализация, Дизайн, Тестирование, Выпуск и внедрение, Поддержка

Планирование, Реализация, Тестирование, Анализ требований, Дизайн, Выпуск и внедрение, Поддержка

Планирование, Анализ требований, Дизайн, Реализация, Тестирование, Выпуск и внедрение, Поддержка

Выпуск и внедрение, Планирование, Реализация, Тестирование, Поддержка, Дизайн

Процесс, состоящий из конкретных этапов, который начинается в момент принятия решения о необходимости создания ПО и заканчивается в момент прекращения поддержки ПО - это

*

жизненный цикл разработки ПО (System/Software Development Life Cycle, SDLC)

Водопадная модель - модель "гибкой" методологии разработки ПО

Верно

Неверно

Что такое инкремент продукта? *

Product Increment- Это конкретная ступенька для достижения цели продукта (ощутимый результат работы одного спринта). Например, внедрение новой функции на сайт.

Что такое SCRUM? *

Это фреймворк, предназначены для разработки, поставки и поддержки сложных продуктов.

Перечислите уровни функционального тестирования *

1. Модульный (компонентный); 2. Интеграционный; 3. Системный; 4. Приемочный.

Что такое smoke тестирование? *

Это минимальный набор тестов на явные ошибки (проверяет рабочее состояние новой сборки)

Что такое regress тестирование? *

Собирательное название для всех видов тестирования программного обеспечения, направленных на обнаружение ошибок в уже протестированных участках кода (проводится для проверки функционала, который был затронут в ходе изменения текущей сборки).

Чем бета-тестирование отличается от альфа-тестирования? *

Альфа тестирование, которое проводится квалифицированными специалистами, которые занимаются процессом исправления кода, улучшения качества продукта (Альфа-версии продукта, то есть все еще не полнофункциональной программы), а для бета-тестирования привлекаются обычные люди (будущие пользователи продукта). Бета-версия нацелена на оценку возможностей и стабильной работы программы с точки зрения будущих пользователей.