|  |
| --- |
| Ответы на вопросы: |
|  |  |
|  | 1)Уровни тестирования: |
|  | --Модульное (компонентное) - тестирование отдельного модуля, части программы. (проводится разработчиком) |
|  | --Интеграционное - тестирование модулей в связке друг с другом, тестирование 2х и более связанных модуля. Проверяем, что интергация прошла успешно и без явных багов. (проводится QA) |
|  | --Системное тестирование - тестирование ПО в целом, на всех требуемых браузерах или операционных системах, проводим все требуемые виды тестирования (функциональное, юзабилити, нагрузочное, безопасность...)- (проводится QA) |
|  | --Операционное тестирование - тестирование на удовлетворение нужд пользователей, на конфликт с другими системами, смежными в области бизнеса или в программных и электронных окружениях (может проводится независимыми пользователями с улицы) |
|  | --Приемочное тестирование - обычно проводится заказчиком, выносится решение принимается приложение или нет. |
|  | На каждом уровне может быть выполнено функциональный вид тестирования. |
|  |  |
|  | 2) Регрессионное тестирование - повторное тестирование после исправления багов, чтобы убедится, что исправлены баги и что нет новых багов в результате исправления старых. |
|  |  |
|  | 3) Юнит-тестирование - модульное тестирование- тестирование не всей системы, а небольших ее частей, тестируется часть исходного кода программы. Автоматический тест, выполняемый разработчиком. |
|  | Такие тесты можно запускать многократно. |
|  | Плюс в том, что, если тест провалится, ошибку будет легко обнаружить и исправить. |
|  |  |
|  | 4)Сначала изучу требования (спецификацию). |
|  | Затем напишу тест-план, в котором сначала сделаю акцент на функциональное тестирование. |
|  | Затем нефункциональное тестирование. |
|  | После исправления багов, проведу регрессионное тестирование. |
|  | После очередного исправления багов, если время будет слишком ограниченно - нужно срочно отдавать в релиз, то смоук (дымовое) тестирование. |
|  |  |
|  | 5) Тестирование черного ящика - результат проверяем с юзер интерфейса на уровне простого пользователя, без анализа кода и без доступа к БД. |
|  | Тестирование белого ящика - анализ чужого кода не запуская программу, тестирование только кода. |
|  | При модульном тестирование невозможно при тестировании черного ящика. |
|  |  |
|  |  |
|  | Баг сайта интернет-магазина: |
|  |  |
|  | Шаги: |
|  | 1.Зайти на сайт интернет-магазина https://spreecommerce-demo.herokuapp.com/ |
|  | 2.Выбрать какой-либо товар и положить его в корзину |
|  | 3. Зайти в корзину и нажать кнопку "checkout" |
|  | 4.В поле ввода электронного адреса, ввести Email с доменом, содержащим только цифры, например:123@123.123 |
|  |  |
|  | ОР: Должно появится сообщение о неправильном или некорректном e-mail введеном в поле. |
|  | ФР: Система принимаетнекорректный Email, осуществляется переход на следующую страницу регистрации - http://prntscr.com/mp1ya9 |
|  |  |

* © 2019 GitHub, Inc.
* [Terms](https://github.com/site/terms)
* [Privacy](https://github.com/site/privacy)
* [Security](https://github.com/security)
* [Status](https://githubstatus.com/)
* [Help](https://help.github.com/)
* [Contact GitHub](https://github.com/contact)
* [Pricing](https://github.com/pricing)
* [API](https://developer.github.com/)
* [Training](https://training.github.com/)
* [Blog](https://github.blog/)
* [About](https://github.com/about)