## Вопросы по теории тестирования:

## 1. Что подразумевается под тестовой средой?

Среда тестирования — это настройка программного и аппаратного обеспечения для групп тестирования для выполнения тестовых случаев. Другими словами, он поддерживает выполнение теста с настроенным оборудованием, программным обеспечением и сетью. Тестовая среда настраивается в соответствии с требованиями тестируемого приложения.

Вообще существует несколько сред:

Среда разработки (Development Env) — в ней разработчики пишут код, проводят отладку, исправляют ошибки, выполняют Unit-тестирование. За эту среду отвечают также разработчики.

Среда тестирования (Test Env) — в этой среде работают тестировщики. Тут тестируются новые билды. Здесь тестировщики проверяют функционал, проводят регрессионные проверки, воспроизводят ошибки. Эта среда появляется во время начала динамического тестирования;

Интеграционная среда (Integration Env) — иногда реализована в рамках среды тестирования, а иногда в рамках превью среды. В этой среде собрана необходимая для end-to-end тестирования схема взаимодействующих друг с другом модулей, систем, продуктов. Собственно, необходима она для интеграционного тестирования. Поддержка среды – также, как и в случае со средой тестирования

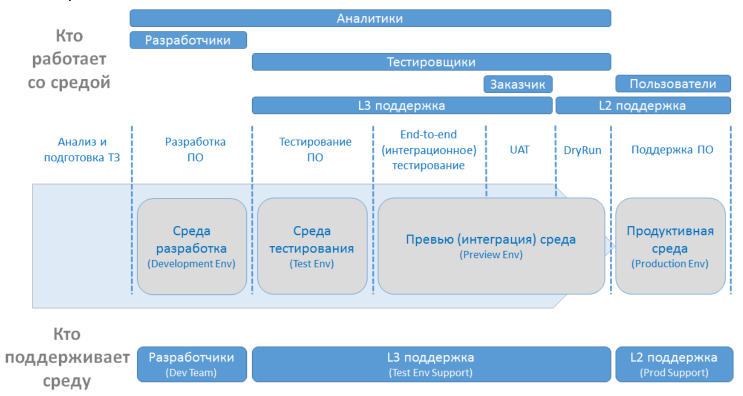
Превью среда (Preview, Preprod Env) — в идеале, это среда идентичная или максимально приближенная к продуктивной: те же данные, то же аппаратнопрограммное окружение, та же производительность. Она используется, чтобы сделать финальную проверку ПО в условиях максимально приближенным к «боевым». Здесь тестировщики проводят заключительное end-to-end тестирование функционала, бизнес и/или пользователи проводят UAT, а команды поддержки L3 и L2 выполняют DryRun (пробную установку релиза). Как правило за эту среду отвечает группа L3 поддержки.

Продакшн среда (Production Env) — среда, в которой работают пользователи. С этой средой работает команда L2 поддержки устанавливая поставки ПО или патчи с исправлениями, выполняя настройки, отвечая за работоспособность всех систем. Инциденты и проблемы требующие исправления ПО передаются в работу команде на L3.

Испытательный стенд (Test Bed) — более глобальная сущность и включает в себя operating system, configuration management for the products, hardware, network topology и т. д. В некоторых случаях испытательный стенд может представлять собой комбинацию тестовой среды и тестовых данных, которые он использует. Настройка правильной

среды тестирования гарантирует успех тестирования ПО. Любые недостатки в этом процессе могут привести к дополнительным затратам и времени для клиента.

В настройке тестовой среды участвуют: Системные администраторы, Разработчики, Тестировщики.



## 2. В чем отличие build от release?

Билд это номер, даваемый ПО при передаче от разработчиков тестировщикам. Релиз — это номер, даваемый ПО при передаче конечному пользователю.

Build — это сборка, которую разработчики передают тестировщикам для проверки наличия ошибок и соответствия требованиям.

Release — проверенная сборка, которую после тестировщиков передается в продакшн (окончательная версия).

## 3. Основные фазы тестирования?

Pre-Alpha — ПО является прототипом. Пользовательский интерфейс завершен, но функционал не полный. Необходим для ознакомления с будущими возможностями ПО. На данной фазе ПО еще не публикуется.

Alpha — является ранней версией программного продукта, тестирование которой проводится внутри фирмы-разработчика. В некоторых случаях тестирование может быть передано на аутсорс.

Beta — практически готовый продукт, который разработан в первую очередь для тестирования конечными пользователями. Цель состоит в том, чтобы получить отзывы клиентов о продукте и внести соответствующие изменения в ПО.

Release Candidate (RC) — основываясь на отзывах Beta Test, возможные ошибки в каждой из фичей уже устранены и разработчики выпускают версию на которой проводится регрессионное тестирование.

Release — финальная версия программы, которая готова к использованию.

- 4. Что такое импакт анализ?
- 5. Критерии выбора тестов?
- 6. Принципы тестирования?
- 7. Что такое независимое тестирование?
- 8. Что такое тестирование со сдвигом влево?
- 9. Почему тестирование делится на отдельные этапы?
- 10. Какие есть этапы тестирования?
- 11. Как вы тестируете продукт, если требования еще не зафиксированы?
- 12. Как вы узнаете, было ли создано достаточно тестов для тестирования продукта?
- 13. Что подразумевается под тестовыми данными?
- 14. Что такое бета-тестирование?
- 15. Что означает пилотное тестирование? (Pilot)
- 16. Что такое бизнес логика?
- 17. Какие существуют основные виды тестирования ПО?
- 18. Методы тестирования?
- 19. Что такое пирамида / уровни тестирования?
- 20. Что такое деструктивное/разрушающее/негативное тестирование? (DT Destructive testing)
- 21. Что такое недеструктивное/неразрушающее/позитивное тестирование? (NDT Non Destructive testing)
- 22. Что подразумевается под компонентным/модульным/юнит тестированием? (Component/Module/Unit testing)
- 23. Что подразумевается под интеграционным тестированием?
- 24. Разница между Unit testing и Integration testing?
- 25. Что такое системное интеграционное тестирование? (SIT System Integration testing)
- 26. В чем разница между тест-драйвером и тест-заглушкой? (Test Driver and Test Stub)

- 27. Что подразумевается под системным тестированием?
- 28. Что такое функциональное тестирование?
- 29. Что такое тестирование совместимости/взаимодействия? (Compatibility/Interoperability testing)
- 30. Что такое тестирование на соответствие? (Conformance/Compilance testing)
- 31. Что такое нефункциональное тестирование?
- 32. Что вы знаете о Тестировании удобства пользования?
- 33. Отличия тестирование на удобство пользования и тестирования доступности? (Usability Vs. Accessibility testing)
- 34. Что такое тестирование интерфейса?
- 35. Что такое тестирование рабочего процесса/воркфлоу? (Workflow testing)
- 36. Что вы знаете о пользовательском приемочном тестировании? (UAT User Acceptance testing)
- 37. Что такое эксплуатационное приемочное тестирование? (OAT Operational Acceptance testing)
- 38. Что такое инсталляционное тестирование?
- 39. Что вы знаете о тестировании безопасности?
- 40. Что такое конфигурационное тестирование?
- 41. Объясните, что такое тестирование N+1
- 42. Что вы знаете о тестировании сборки? (Build Verification Test)
- 43. Что такое тестирование потоков? (Thread testing)
- 44. Что вы знаете о мутационном тестировании? (Mutation testing)
- 45. В чем разница между Baseline и Benchmark testing?
- 46. Что такое А/В тестирование?
- 47. Что означает сквозное тестирование? (E2E End-to-End)
- 48. В чем разница между Е2Е и системным тестированием?
- 49. Что такое параллельное тестирование? (Parallel testing)
- 50. Чем AdHock тестирование отличается от Исследовательского тестирования?