Вопросы к зачёту «Проектирование и архитектура программного обеспечения»

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

- 1. Понятие архитектуры, профессия «Архитектор».
- 2. Архитектурные виды.
- 3. Роль архитектуры в жизненном цикле программного обеспечения.
- 4. Понятие декомпозиции. Модульность, связность, сопряжение, сложность.
- 5. Понятия класса и объекта, абстракция, инкапсуляция, наследование.
- 6. Принципы выделения абстракций предметной области.
- 7. Принципы SOLID, закон Деметры.
- 8. Моделирование, визуальные модели, виды моделей.
- 9. Язык UML. Проектирование структуры системы, диаграммы классов.
- 10. Диаграммы объектов, диаграммы пакетов UML.
- 11. Диаграммы компонентов, диаграммы развёртывания UML.
- 12. Диаграмма случаев использования UML.
- 13. Диаграмма активностей UML.
- 14. Диаграммы «Сущность-связь».
- 15. Понятие архитектурного стиля, трёхзвенная архитектура.
- 16. Model-View-Controller, Sense-Compute-Control.
- 17. Слоистый стиль, «Клиент-сервер».
- 18. Гексагональная архитектура, луковая архитектура.
- 19. Чистая архитектура.
- 20. Пакетная обработка, каналы и фильтры.
- 21. Стиль Blackboard.
- 22. Понятие Domain-Driven Design, единый язык.
- 23. Изоляция предметной области в DDD, антипаттерн «Умный GUI».
- 24. DDD, основные структурные элементы модели предметной области.

- 25. DDD, паттерн «Агрегат».
- 26. DDD, паттерны «Фабрика», «Репозиторий».
- 27. DDD, паттерн «Спецификация».
- 28. Паттерн «Компоновщик».
- 29. Паттерн «Декоратор».
- 30. Паттерн «Стратегия».
- 31. Паттерн «Адаптер».
- 32. Паттерн «Заместитель».
- 33. Паттерн «Фасад».
- 34. Паттерн «Мост».
- 35. Паттерн «Приспособленец».
- 36. Паттерн «Фабричный метод».
- 37. Паттерн «Абстрактная фабрика».
- 38. Паттерн «Одиночка».
- 39. Паттерн «Прототип».
- 40. Паттерн «Строитель».
- 41. Паттерн «Наблюдатель».
- 42. Паттерн «Шаблонный метод».
- 43. Паттерн «Посредник».
- 44. Паттерн «Команда».
- 45. Паттерн «Цепочка ответственности».
- 46. Паттерн «Состояние».
- 47. Паттерн «Посетитель».
- 48. Паттерн «Хранитель».
- 49. Паттерн «Интерпретатор».
- 50. Паттерн «Итератор».
- 51. Понятие распределённой системы, заблуждения при проектировании распределённых систем.

- 52. RPC, RMI. Пример: gRPC.
- 53. Веб-сервисы, SOAP. WCF.
- 54. Веб-сервисы, REST. ASP.NET Web APIs.
- 55. Архитектурные стили распределённых приложений: Big Compute, Big Data.
- 56. Web-queue-worker, N-звенная архитектура.
- 57. Микросервисная архитектура.
- 58. Дизайн REST-интерфейса.
- 59. Принципы дизайна распределённых приложений: самовосстановление.
- 60. Паттерн «Circuit Breaker».
- 61. Принципы дизайна распределённых приложений: избыточность.
- 62. Принципы дизайна распределённых приложений: минимизация координации.
- 63. Command and Query Responsibility Segregation.
- 64. CAP-теорема, модели ACID и BASE.
- Принципы дизайна распределённых приложений: проектирование для обслуживания.