## Экзаменационные вопросы

по дисциплине «Программирование серверных кроссплатформенных приложений» для специальности 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» 3 курс, 6 семестр

- 1. Конкурентность и параллельность
- 2. Многопоточность и асинхронность
- 3. Макро- и микро-задачи
- 4. Механизм "Promises"
- 5. Механизм async/await
- 6. Ресурсы, потребляемые веб-приложениями. CPU-bound и IO-bound операции
- 7. Типовые операции в веб-приложениях и их классификация
- 8. І/О режимы
- 9. Паттерн "Reactor"
- 10. Архитектура Node.js
- 11. Цикл событий Node.js
- 12. Шаблонизатор Handlebars
- 13. Библиотека Bluebird
- 14. Формат JSON
- 15. Формат YAML
- 16. Протокол HTTP: история, методы, идемпотентность
- 17. Протокол HTTP: структура запроса и ответа, статусы
- 18. Протокол HTTP: Same Origin Policy, CORS, Content Security Policy
- 19. Протокол НТТР: кэширование
- 20. Протокол HTTP: HTTPS, HTTP/2
- 21. Архитектура REST: методы, именование, статусы,
- 22. Архитектура REST: форматы, версионирование, ошибки
- 23. Архитектура REST: ответы, пагинация, сортировка, фильтрация
- 24. Архитектура REST: HATEOAS
- 25. Документирование на основе Swagger. Кодогенерация
- 26. GraphQL: сравнение с REST, частичное чтение, аргументы, алиасы
- 27. GraphQL: фрагменты, переменные, директивы, приведение типов
- 28. GraphQL: типы, встроенные, перечисления, объединения, интерфейсы
- 29. GraphQL: резолверы, недостатки
- 30. Аутентификация: одна- и двухфакторная
- 31. Аутентификация: SSO, OAuth
- 32. Аутентификация: сброс пароля
- 33. Хэширование паролей
- 34. Стандарт JWT
- 35. Библиотека Passport.js
- 36. Авторизация: виды, реализация
- 37. Библиотека Node ACL
- 38. Библиотека CASL
- 39. Сервис Негоки: устройство, ресурсы, функции
- 40. Непрерывная интеграция и доставка (CI/CD)
- 41. Менеджер РМ2
- 42. Деплой приложения на виртуальную машину
- 43. Тестирование: назначение, режимы, виды, типы
- 44. Тестирование: практика TDD, unit-тесты,
- 45. Фреймворк Jest
- 46. Библиотека supertest
- 47. Концепция SPA

- 48. Концепция Virtual DOM
- 49. React: назначение, принципы, компоненты, JSX
- 50. React: props и state, жизненный цикл
- 51. React: фрагменты, условный рендеринг, композиция, НОС
- 52. React: управляемые и неуправляемые компоненты, производительность
- 53. React: порталы, error boundaries, async set state
- 54. React: prop types
- 55. Сборка: решаемые задачи, виды, типы интерументов
- 56. Webpack: назначение, основные параметры, загрузчики, плагины, HMR, code splitting
- 57. Gulp: назначение, базовые функции, примеры применения
- 58. Архитектура Flux
- 59. Библиотека Flux Utils
- 60. Библиотека Redux и ее связь с React
- 61. Концепция Time Travel
- 62. Библиотека Redux Actions
- 63. Библиотека Redux Saga
- 64. Понятие Serverless