

Темы дипломных по Программированию

- автоматизацию проблемного бизнес-процесса;
 - **разработку сайта компании;**
 - разработку статистико-аналитической информационной системы;
 - реализацию мероприятий по защите информации и др.
-
- процесс (разработка, внедрение, создание),
 - предмет (метод, технология, система),
 - объект исследования (предприятие, организация, объединение)
 - программа или среда, на основе которых создан продукт.
-
1. Автоматизация процесса создания выходной документации для ...
 2. Автоматизированная система оперативно-диспетчерского управления (АСОДУ) ...
 3. Автоматизированные информационные системы управления
 4. Адекватность и объективность моделирования информационной системы управления
 5. Анализ состояния случайных временных рядов;
 6. **Виды языков программирования;**
 7. Значение выбора языка, платформы и технологии программирования;
 8. Значение псевдокодирования программирования;
 9. Изучение и реализация в программном продукте решения систем нелинейных уравнений при помощи метода Ньютона и Якоби
 10. Интерфейс во взаимодействии с другими системами программирования;
 11. Компьютерная модель робота
 12. Критерии мобильности систем программирования;
 13. Матричная корректировка несобственных задач линейного программирования;
 14. Модели вычислений программных языков;
 15. Мониторинговый алгоритм состояния сети передачи данных
 16. Монтажи как объект описания языковой семантики;
 17. Обоснование разработки и разработка проекта автоматизации складского учета
 18. Основопологающие принципы создания системы параллельного программирования;
 19. Основопологающие цели и задачи линейного программирования;
 20. Особенности математического и программного обеспечения систем управления;
 21. Особенности многоязыкового программирования;
 22. Особенности работы средств информационной безопасности;
 23. Оценка качества связи на основании принятия информационных сигналов;
 24. Оценка надежности системы с общей резервацией элементов;
 25. Оценка различных концепций программирования для лингвистического моделирования;
 26. Поставщики информационных ресурсов;
 27. **Потоковые языки программирования;**
 28. Практическое использование генетического программирования;
 29. Предназначение адаптивного матричного мультипликатора
 30. Предназначение имитационного моделирования;
 31. Проблемы современного программирования;
 32. Программирование системы управления робота;
 33. Программная реализация алгоритма просмотра и сохранения ресурсов файла
 34. Программные схемы необходимые для диалогового программирования;
 35. Программный комплекс многокритериальной оптимизации систем на основе мультихромосомных моделей и генетических алгоритмов
 36. Программный продукт, исследующий финансовое состояние организации ...
 37. Проектирование и разработка автоматизированного рабочего места ...
 38. Проектирование подсистемы калькуляции себестоимости
 39. Разработка web-сайта ...
 40. Разработка автоматизированной системы управления проектами для малых предприятий
 41. **Разработка интернет - магазина ...**

42. Разработка информационно-аналитической системы для исследования ...
43. Разработка клиент-серверной аналитической распределенной информационной системы управления рабочим временем
44. Разработка программного обеспечения поддержки процессов закупа и учёта хранения товаров на складе
45. Разработка программного продукта, позволяющего автоматизировать процесс составления учебного расписания в ...
46. Разработка программы для автоматизации учета и предварительных заказов на предприятиях различных сфер деятельности
47. Разработка электронных обучающих программ
48. Роль прикладного программирования;
49. Сервис для моделей оптимизации на основе рекуррентных алгоритмов
50. Система биллинга электронной почты в ОС Linux, на основе логов почтового сервиса Qmail
51. Система контроля и управления доступом сотрудников в помещения компании ...
52. Система сбора и мониторинга информации с удаленных информационных ресурсов
53. Системные требования к языкам программирования;
54. Создание приложений в среде программирования ...
55. Создание файлового менеджера средствами среды программирования ...
56. Состав и структура системы информационного обеспечения;
57. Структура потокового программирования;
58. Сущность и особенности алгоритма работы блока ввода и обработки данных
59. Тема дипломной работы по программированию: "Оценка интенсивности трафика
60. Теория языков программирования;
61. Традиционные современные средства программирования;
62. Характеристика биматричных игр;
63. Характерные особенности моделирования систем передачи информации особой важности;
64. Характерные особенности функционирования кластерных систем;
65. Электронный учебник по ...
66. Язык высокого уровня программирования .
67. Теория языков программирования и методы трансляции
68. (<https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=263>)
69. Разработка программного комплекса управляющего магазином
70. Проектирование информационной системы технической поддержки пользователей научного учреждения
71. Разработка автоматизированной системы заказа билетов на авиарейсы
72. Разработка АРМ администратора ресторана
73. Разработка экономической информационной системы сопровождения абонентского обслуживания компании-оператора кабельного телевидения
74. Автоматизация рабочего места начальника отдела кадров предприятия
75. Автоматизированная информационная система оценки кредитоспособности заёмщика
76. РАЗРАБОТКА АРМ МЕНЕДЖЕРА РЕСТОРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТОТИПНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
77. Разработка веб-приложения для администратора ресторана
78. корпоративные информационные системы
79. Стрессоустойчивые распределенные информационные системы
80. Разработка web – приложения по онлайн распределению заданий студентам
81. Разработка дизайн-проекта сайта по (?)
82. Создание официального сайта "ИТМО 'Красштаб Здоровья'
83. Разработка веб-сайта компании '?'
84. Системные требования к языкам программирования;
85. программирование, особенности и специфика
86. Исследование потоковых языков программирования
87. Обзор современных языков программирования
88. (<https://www.bestreferat.ru/referat-183182.html>)
89. Программирование на языке C#
90. Программирование на языке C/C++
91. Программирование на языке JAVA/KOTLIN

- 92. Программирование на языке Pascal/PYTHON
 - 93. СОВРЕМЕННЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
 - 94. Разные языки программирования и их области применения.
 - 95. Языки программирования - виды, классификация и общая характеристика
 - 96. Языки программирования, виды их классификация и развитие
 - 97. Языки программирования высокого уровня
 - 98. Классификация языков программирования
 - 99. классификация и характеристика современных языков программирования
 - 100. Исторический обзор, классификация и характеристики языков программирования
 - 101. классификация современных языков программирования область применения и особенности языка
 - 102. Современные языки программирования и .NET
 - 103. Проектирование и создание современного Web-сайта
- SENMAS- <https://vk.com/as228630>