

ТЕМАТИКА КУРСОВИХ РОБІТ З ДИСЦИПЛІНИ «МОДЕЛЮВАННЯ ТА АНАЛІЗ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»

1. Проектування системи керування режимом роботи ПК
2. Проектування архітектури інтернет-форуму
3. Модель структури програмного забезпечення інтернет-форуму
4. Моделювання програмного забезпечення станції техобслуговування
5. Модель програмного генератора повідомлень каналного рівня мереж Ethernet
6. Проектування архітектури інтернет-сайту «Оцінки викладача»
7. Моделювання структури сайту для інтернет-магазину автозапчастин
8. Проект модуля фінансової звітності та роботи з клієнтами для системи автоматизації прокатного бізнесу
9. Модулювання структури програмного комплексу інтернет-магазину цифрової техніки
10. Моделювання архітектури сайт-каталогу систем відеонагляду «Vielion»
11. Модель інформаційної он-лайн бібліотеки
12. Модель сайту подачі безкоштовних оголошень «Besplatka.ua»
13. Модель структури веб-сайту модмейкерського ресурсу
14. Проект системи управління версіями файлів на сервері
15. Модель підсистеми обліку рейсів на автопідприємстві
16. Розробка архітектури для веб-орієнтованої підсистеми управління робочих завдань працівників
17. Проектування програмного комплексу навчально-тренувального практикуму з програмування для дітей
18. Проектування системи керування режимом роботи ПК
19. Система управління рестораном. Розрахунок собівартості продукції
20. Розробка Web-сайту довідник нумізмата
21. Електронний облік успішності школярів
22. Додаток для перегляду розкладу груп на мобільному телефоні

23. Система автоматизації обліку поліграфічної продукції
24. Система управління фінансами домашнього господарства для Android
25. Система подачі безкоштовних оголошень
26. Системи автоматизації приватної мебельної компанії на основі модуля створення та розрахунку меблевої конструкції