

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ БЕЛАРУСИ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИТСО»

Экономический факультет
Кафедра информационных технологий

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

специальности 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии
(по направлениям)»

Рассмотрена на заседании кафедры
информационных технологий
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

Минск

1. Разработка веб-приложения для обмена информации внутри компании.
2. Разработка приложения для сервиса доставки еды.
3. Разработка мобильного приложения для мгновенного обмена сообщениями.
4. Разработка программного обеспечения поддержки процессов закупок и учёта хранения товаров на складе.
5. Разработка веб-приложения по размещению рекламы и объявлений, и работы с ними.
6. Разработка мобильного приложения по автоматизации процессов клиентской базы, формирование отчетов о прогрессе привлечения клиентов и методов по их учету.
7. Разработка программного обеспечения по организации учёта импортных закупок.
8. Разработка программного приложения (прототипа программного приложения) для анализа колебаний валютных курсов на основе данных банков.
9. Разработка программного модуля для проведения лексического анализа текстовой информации.
10. Разработка программного модуля (прототипа программного модуля) для прогнозирования значений экономических показателей региона (для конкретного региона).
11. Разработка программного приложения для речевого управления рабочим местом сотрудника.
12. Разработка программного приложения для оценки удобства работы пользователя (usability) с пользовательским интерфейсом информационной системы.
13. Разработка программного приложения (прототипа программного приложения) для принятия решений на бирже (на примере).
14. Разработка обучающего игрового приложения (по направлению).
15. Разработка мобильного приложения по сбору, обработке и хранению информации о погодных условиях.
16. Разработка АИС контроля и учёта рабочего времени сотрудников компании.
17. Разработка веб-ресурса предприятия (на примере предприятия).
18. Разработка автоматизированной информационной системы для гостиничного бизнеса.
19. Разработка программного обеспечения для предприятий транспортной логистики
20. Разработка программного обеспечения для криптографической защиты информации.
21. Разработка мобильного приложения для мгновенного обмена сообщениями
22. Разработка веб-приложения, для распознавания текстовой информации, хранения ее и выдачи по запросу пользователя.
23. Разработка программного обеспечения для распознавания текста с использованием нейронных сетей.

24. Разработка веб-приложения по сбору и анализу данных торговли.
25. Разработка приложения-помощника с использованием искусственного интеллекта.
26. Разработка АРМ для автоматизации бизнес-процесса логистики на предприятии оптовой торговли.
27. Разработка АРМ менеджера по учету товарно- материальных ценностей на примере предприятия (название предприятия).
28. Разработка АРМ менеджера по обслуживанию клиентов компании (на примере фирмы...).
29. Разработка АРМ менеджера для центра социального обслуживания населения на примере предприятия.
30. Разработка АРМ специалиста кафедры на примере кафедры ИТ МИТСО.
31. Разработка защищенной системы передачи данных с использованием VPN.
32. Разработка визуального романа на базе UE4.
33. Разработка клиент-серверного приложения для интернет-торговли.
34. Разработка веб-приложения для автоматизации поиска и анализа наилучшей цены на определённый товар.
35. Разработка приложения агрегатора новостей, с возможностью просмотра тематических новостных лент.
36. Разработка приложения агрегатора объявлений с возможностью поиска и просмотра по настраиваемым параметрам.
37. Разработка веб-приложения по созданию системы удаленного обучения языкам программирования с возможностью автоматической проверки правильности выполнения решаемых задач.
38. Разработка программного обеспечения для автоматизации контроля посещаемости аудитории с использованием нейросети.
39. Разработка игрового программного обеспечения на UE4
40. Разработка клиент-серверного приложения по организации доставки.
41. Разработка программы для автоматизации учета и предварительных заказов на предприятиях различных сфер деятельности.
42. Разработка программного продукта, позволяющего автоматизировать процесс составления учебного расписания.
43. Разработка автоматизированной системы управления проектами для малых предприятий.
44. Разработка программного обеспечения для мониторинга состояния сети передачи данных.
45. Разработка автоматизированной информационной системы «Деканат».

И.о. заведующего кафедрой
кафедрой информационных технологий
ст. преподаватель

А.П.Жалов