Темы курсовых работ по дисциплине «Технологии Web-программирования»:

1. Проблема выбора технологий для разработки веб-ресурса в условиях сложившегося многообразия
2. Проблема устаревания технологий веб-разработки
3. Проблемы проектирования и разработки адаптивных веб-интерфейсов
4. Проблемы разработки кросс-браузерных веб-интерфейсов
5. Проблемы использования CDN для организации работы веб-ресурсов
6. Проблемы и риски использования SaaS-конструкторов для разработки веб-ресурсов
7. Проблема выбора SaaS-конструктора для веб-разработки в условиях сложившегося многообразия
8. Проблемы и риски использования CMS для разработки веб-ресурсов
9. Проблема выбора CMS для веб-разработки в условиях сложившегося многообразия
10. Проблемы и риски веб-проектов, обусловленные устареванием CMS
11. Проблемы и риски использования LMS для разработки образовательных веб-ресурсов
12. Проблема выбора LMS для разработки образовательного веб-ресурса
13. Проблемы и риски использования self-hosted систем для веб-разработки
14. Проблемы организации приема платежей от пользователей веб-ресурса
15. Проблемы использования капчи как инструмента защиты веб-ресурса
16. Проблемы использования услуг анти-ddos провайдеров для защиты веб-ресурса
17. Проблемы и риски, проистекающие из некорректного распределения полномочий пользователей веб-ресурса
18. Проблемы и риски, проистекающие из ошибок идентификации и аутентификации пользователей веб-ресурса
19. Проблемы и риски, проистекающие из нарушения целостности компонентов веб-ресурса и его базы данных
20. Проблемы и риски, проистекающие из ошибок логирования и мониторинга безопасности веб-ресурса
21. Проблемы и риски, проистекающие из пробелов планирования архитектуры веб-ресурса
22. Проблемы и риски, проистекающие из использования уязвимых или устаревших компонентов веб-ресурсов
23. Проблемы и риски, проистекающие из использования небезопасной конфигурации веб-ресурсов
24. Проблемы и риски веб-ресурсов, связанные с эксплуатацией CSRF-уязвимостей
25. Проблемы и риски веб-ресурсов, связанные с эксплуатацией SSRF-уязвимостей
26. Проблемы и риски веб-ресурсов, связанные с эксплуатацией XSS-уязвимостей
27. Проблемы и риски веб-ресурсов, связанные с эксплуатацией уязвимостей типа Path Traversal
28. Проблемы и риски веб-ресурсов, связанные с эксплуатацией уязвимостей типа WebShell Generic
29. Проблемы и риски веб-ресурсов, связанные с эксплуатацией уязвимостей типа SQL Injection
30. Проблемы исполнения требований законодательства при разработке веб-ресурсов образовательных организаций
31. Проблемы исполнения требований законодательства при разработке веб-ресурсов медицинских организаций
32. Проблемы исполнения требований законодательства по условиям хранения на веб-ресурсах данных граждан разных государств