Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сеот Михайлович материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:32:53

«Интернет-технологии», 5 семестр Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	09.03.01, Информатика и вычислительная техника	
Направленность	Автоматизированные системы обработки информации и	
(профиль)	управления	
Форма обучения	Очная	
Кафедра-разработчик	Автоматизированных систем обработки информации и	
	управления	
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и	
	управления	

## Типовое задание для контрольной работы:

Задание №1. Сформировать набор данных в формате RSS, согласно варианту. Проверить отображение результата в Интернет браузере. Предусмотреть ссылку на файл графического материала.

Задание №2. Сформировать базу данных sqlite3 для хранения структуры вебсайта, согласно варианту. Разработать структуру базы данных, продумать поля для хранения данных. Предложить, шаблоны SQL запросов для оперирования данными.

## Варианты заданий:

Вариант	Задание к пп. №1	Задание №2
1	Реализовать в виде RSS формата информацию о	Сохранять в базе
	Вашей зачетной книжке, включая информацию о	данных поля пп.1
	фотографии в виде графического файла.	
2	Реализовать в виде RSS формата информацию	Сохранять в базе
	некоторой новости. Предусмотреть ссылку на	данных поля пп.1
	изображение- заголовок.	
3	Реализовать в виде RSS формата информацию базы	Сохранять в базе
	данных приложений аренды квартир	данных поля пп.1
4	Реализовать в виде RSS формата информацию базы	Сохранять в базе
	данных приложений продажи автомобилей.	данных поля пп.1
5	Реализовать в виде RSS формата информацию базы	Сохранять в базе
	данных предложений об аренде квартир.	данных поля пп.1
6	Реализовать в виде RSS формата информацию базы	Сохранять в базе
	данных о новинках кино.	данных поля пп.1
7	Реализовать в виде RSS формата информацию о	Сохранять в базе
	прогнозе погоды.	данных поля пп.1
8	Реализовать в виде RSS формата информацию о	Сохранять в базе
	изменениях расписания занятий.	данных поля пп.1
9	Реализовать в виде RSS формата информацию	Сохранять в базе
	ежедневника.	данных поля пп.1
10	Реализовать в виде RSS формата информацию о	Сохранять в базе
	дорожном трафике.	данных поля пп.1

- 1. Общее представления о языках гипертекстовой разметки. Язык HTML как основное средство для создания информационных ресурсов в Интернет.
- 2. Глобальные компьютерные сети: основные понятия, принципы функционирования.
- 3. Каталоги ресурсов. Поисковые системы.
- 4. Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: списки, графика (графические форматы, графический объект как ссылка).
- 5. Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: таблицы. Фреймы.
- 6. Общие подходы к дизайну сайта. Разработка макета страницы
- 7. Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: формы.
- 8. Антивирусы: выбор, установка, настройка обновление.
- 9. Основы сетевой безопасности. Обзор угроз и атак со стороны Интернет.
- 10. Модель сетевого взаимодействия OSI.
- 11. Пакетный метод передачи данных. IP и DNS адресация.
- 12. Хостинг. Бесплатный хостинг. FTP. Размещение Интернет-ресурса на сервере провайдера.
- 13. Регистрация Интернет-ресурса в каталогах и поисковых системах.
- 14. Преимущества и ограничения программ, работающих на стороне клиента.
- 15. Объектная модель HTML страницы.
- 16. Событийная модель DHTML: связывание событий с кодом, всплытие событий, объект Event.
- 17. Версии сайта, адаптированные для печати и для мобильных устройств. Адаптивный и фиксированный дизайн.

## Типовые вопросы к зачету с оценкой

- 1. Понятие и особенности современного информационного общества.
- 2. Понятие информации и данных. Классификация информации.
- 3. Автоматизированная обработка информации.
- 4. Принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
- 5. Методы и средства сбора и хранения информации.
- 6. Методы передачи и представления информации.
- 7. Состав и структура ЭВМ.
- 8. Назначение оперативной памяти ЭВМ.
- 9. Назначение материнской платы ЭВМ.
- 10. Назначение процессора ЭВМ и его основные характеристики.
- 11. Устройства хранения информации. Винчестер.
- 12. Устройства ввода информации.
- 13. Устройства вывода информации.
- 14. Мультимедиа-технологии. Примеры использования.
- 15. Технологии защиты информации. Аутентификация пользователей.
- 16. Технологии защиты информации. Антивирусное ПО.
- 17. Телекоммуникационные технологии. Internet и WWW.
- 18. Работа с комплексными числами в программе R (Rstudio). Решение систем линейных уравнений с комплексными коэффициентами с использованием matrix() и solve().
- 19. Параметры выборки: медиана, мода, среднее арифметическое. Примеры расчёта.

- 20. Параметры выборки. Функции в Microsoft Excel для их расчёта.
- 21. Функции И(), ИЛИ(), НЕ() в Microsoft Excel. Примеры использования.
- 22. Использование функции ЕСЛИ() в Microsoft Excel. Вложенные логические условия. Примеры использования.
- 23. Использование функций СЧЁТЕСЛИ() и СЧЁТ() для построения диаграммы распределения чисел в %.
- 24. Виды графиков (диаграмм) в Microsoft Excel. Возможности настройки отображения графиков.
- 25. Возможности программы Microsoft Visio. Подключение графических символов, соответствующих ГОСТ.
- 26. Возможности программы Microsoft Visio. Перечислить и кратко охарактеризовать графические форматы, в которые поддерживается сохранение схем.
- 27. Метод Эйзенхауэра при планировании очередности работ.
- 28. Классическая проектная технология. Диаграммы Гантта.
- 29. Отличие сетевой диаграммы от диаграммы Гантта. Примеры.
- 30. Понятие критического пути. Методы сокращения сроков работ.