Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Фио: Косе Фценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:15:15 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Интернет

Код, направление подготовки	09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	заочная
Кафедра- разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Типовые задания для контрольной работы:

Контрольная работа: Поэтапное выполнение лабораторных работ в привязке к конкретной предметной области. Выбор предметной области — на усмотрение студента. Полученный вебсайт(разметка, js-скрипты, php-скрипты) представляет собой проект(индивидуальный или групповой). Защита проекта осуществляется путем собеседования по вопросам технической реализации сайта.

Типовые вопросы к зачету:

- 1. История появления сети Интернет. Основные события и факты.
- 2. Принцип многоуровневой организации передачи данных в Интернет.
- 3. Инкапсуляция пакетов и модель взаимодействия открытых систем.
- 4. Понятие протокола. Основные протоколы стека ТСР/ІР.
- 5. Назначение и основные характеристики протокола НТТР.
- 6. Определяющие характеристики Web 3.0.
- 7. Децентрализация web 3.0.
- 8. Файловые системы планетного масштаба.
- 9. АІ веб-дизайн. Анализ работы сайта на основе АІ.
- 10. Приемы дизайн-макетирования сайта, прототипирование в FIGMA.
- 11. Структура HTML-документа, основные HTML-элементы форматирования текста в HTML.
- 12. Структура HTML-документа, основные HTML-элементы для подготовки списков и таблиц.
- 13. Назначение и синтаксис CSS. Виды CSS-селекторов. Способы подключения CSS-стилей к документу.
- 14. Назначение HTML-форм. Элементы HTML для определения форм.
- 15. Объектная модель документа DOM. Работа с HTML-страницей на языке JavaScript.

- 16. Объектная модель браузера ВОМ. Работа с окнами и фреймами на языке JavaScript.
- 17. Работа с CSS-свойствами элементов HTML на языке JavaScript.
- 18. Развертывание веб-сайта на облачном хостинге.
- 19. Обработка форм на стороне сервера на языке РНР. Передача параметров.
- 20. Блочная верстка и шаблонизация.