Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: ректор Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Дата подписания: 20.06.2025 09:15:15 Инженерное проектирование, 4 курс Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

ICOZOT TOJTITITIOOTIAGOOTACIOGO	1
Код, направление подготовки	09.04.03 программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра- разработчик	Автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задание для контрольной работы: В команде или индивидуально реализовать программный сервис по выбранной предметной области. Круг рассматриваемых вопросов в ходе проекта: обзор аналогов, обзор предметной области, архитектура проекта, функциональные задачи сервиса, хранение данных, технологии доступа к данным, пользовательский интерфейс и др. По окончании проектирования проводится защита проекта и готовится отчет о проделанной работе.

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Опишите состав и структуру архитектуры MVC.
- 2. В чем заключается назначение контроллера в архитектуре MVC?
- 3. В чем заключается назначение модели в архитектуре MVC?
- 4. В чем заключается назначение представления в архитектуре MVC?
- 5. Дайте определение понятию «отношение». Назовите основные свойства отношений.
- 6. Сформулируйте правило ограничения целостности первичного ключа.
- 7. Опишите назначение папок и структуру проекта Codeigniter
- 8. Каким образом осуществляется настройка языка в проекте Codeigniter
- 9. Каким образом осуществляется настройка подключения проекта Codeigniter к БД
- 10. Опишите принцип маршрутизации запросов в CodeIgniter
- 11. Опишите принцип передачи данных между контроллером, моделью и представлением.
- 12. Опишите процесс и последовательность установки библиотеки ION Auth
- 13. В контроллере Auth.php реализуйте функцию create_user для создания учетной записи пользователя администратором.
- 14. Опишите работу кода контроллера по валидации полей формы регистрации пользователя.
- 15. Выведите записи из таблицы постранично при помощи библиотеки Pagination.
- 16. Реализуйте пользовательскую опцию для управления количеством записей на странице.
- 17. Сверстайте форму регистрации пользователя с использованием стилей Bootstrap.
- 18. Сверстайте форму аутентификации пользователя с использованием стилей Bootstrap.
- 19. Сверстайте форму администрирования пользователя с использованием стилей Bootstrap.
- 20. Напишите web-приложение с использованием паттерна MVC согласно варианту задания:
 - а. Решение квадратного уравнения
 - b. Сортировка списка текстовых строк
 - с. Подсчет количества слов и символов в тексте
 - d. Поиск и выделение в тексте заданной подстроки
 - е. Вычисление разницы между двумя датами в днях, часах, минутах и секундах
- 21. Реализуйте получение данных из таблицы детали и отображение их на web-странице при помощи AJAX-запроса. Данные должны передаваться в формате JSON.
- 22. Сформулируйте правило ограничения целостности внешнего ключа.