Документ подпис О ценочные на дисциплине

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: ректор Разработка web-приложений с архитектурой MVC Дата подписания: 26.06.2025 07:05:56

разработчик

Уникальный программный ключ:

е3а68f3ea 16076, 4554f449У119975465f4cf836	00.04.04.55055040414.5.1415155145
подготовки	09.04.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
Направленность	Разработка и интеграция информационных систем и
(профиль)	сервисов
Форма обучения	Очная
Кафедра-	Автоматики и компьютерных систем
роспоботини	ABTOMATMENT A ROMITBIOTOPHBIX CHOTOM

Выпускающая Автоматики и компьютерных систем кафедра

Примерные задания для контрольной работы

- 1. С помощью приложения PhpMyAdmin (http://60971xxx.student.surgu.ru/phpmyadmin/) переименовать БД проекта (чтобы потом создать БД с таким же именем).
- 2. В папке app/Database/Migrations при помощи команды php spark migrate:make создать два файла (две миграции) для таблиц библиотеки IonAuth (содержимое файла для IonAuth можно взять из описания выше без изменений) и для своей БД (разработать по примеру).
- 3. Запустить миграции при помощи команды php spark migrate. Сделать скриншот с результатами успешного выполнения команды Иконка скриншот
- 4. В папке app/Database/Seeds создать два файла для первичного наполнения таблиц библиотеки IonAuth (содержимое файла для IonAuth можно взять из описания выше без изменений) и для своей БД (разработать по примеру).
- 5. "Засеять" таблицы данными при помощи команды php spark db:seed <имя_файла>. Сделать скриншот с результатами успешного выполнения команды
- 6. Проверить корректность работы приложения с вновь созданной БД. Сделать скриншот с выводом данных из БД.
- 7. Синхронизировать проект с удаленным репозиторием. В тексте задания разместить ссылку на репозиторий.

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине – Экзамен

Вид задания: теоретический Уровень сложности: репродуктивный

- 1. Как работает наследование?
- 2. Что такое замыкание и зачем оно нужно?
- 3. Как искать элементы в DOM-дереве?
- 4. Как работает Event loop?
- 5. Что такое this-объект?
- 6. На странице отображается больше тысячи позиций, и страница начинает тормозить. Как это лучше исправить?

Вид задания: практический Уровень сложности: конструктивный

- 1. Что такое типы данных и как их сравнивать? Чем отличается == от ===? ...
- 2. Как работают методы
- 3. Что такое Promise, зачем нужен async / await?
- 4. Зачем нужен Vue? Почему нельзя обойтись без него?
- 5. Зачем нужны различные методологии и подходы при работе с CSS?

Вид задания: практический Уровень сложности: конструктивный, творческий

- 1. Архитектура и структура баз данных (БД)
- 2. Простые запросы, join'ы, агрегаты
- 3. Базовые команды в SQL и встроеные аналитические функции
- 4. Импорт и экспорт данных посредством SQL и ETL программ
- 5. Принципы работы с различными БД
- 6. Основные библиотеки для подключения к БД из Python
- 7. Функции SQL и их аналоги в pandas

- 8. Консоль (знакомство, основные операторы, утилита psql)
- 9. Архитектура и проектирование 10. Нормализация