Разработка программного обеспечения на языке Python

Обзорная панель Мои курсы

<u>Разработка ПО на языке Python</u>

<u>Веб-программирование на Python</u>

Задание 6. Создание базы данных

Задание 6. Создание базы данных

К проекту ИС для торговой компании (созданному в предыдущем задании) добавить следующее. Для того, чтобы хранить данные о товарах, поставщиках и ценах, требуется создать базу данных. Создать следующие таблицы (модели в проекте django):

- Товар (столбцы название, описание текстовый формат данных)
- Поставщик (название компании текст)

Склад (товар, поставщик, дата поставки, цена поставки, количество товара на складе на данный момент)

В таблице Склад поля товар и поставщик являются внешними ключами (Foreign key) к соответствующим таблицам

Обращаем внимание: задания, начиная с 3, по желанию может выполнять как один человек, так и группа до 5 человек (в этом случае файлы с проектом должен загрузить каждый участник группы, проекты будут одинаковыми - и в комментарии указать состав группы)

_ 📵 <u>Практическая работа 6 пример.docx</u> 12 апреля 2023, 11:39

Состояние ответа

| Состояние | Ни одной попытки |
|---------------|-------------------|
| ответа на | |
| задание | |
| Состояние | Не оценено |
| оценивания | |
| | |
| Последнее | _ |
| | |
| изменение | |
| V | |
| Комментарии к | ▶ Комментарии (0) |
| ответу | Numentahun (a) |
| | |

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

◄ Лекция 4. Основы баз данных, СУБД

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

Задание 7. Сохранение информации в базе данных -

© 2010-2023 Центр обучающих систем Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

Pазработано на платформе moodle Beta-version (3.9.1.5.m)

Политика конфиденциальности

Соглашение о Персональных данных

Политика допустимого использования

Контакты +7(391) 206-27-05 info-ms@sfu-kras.ru

Скачать мобильное приложение

Инструкции по работе в системе