

Разработка программного обеспечения на языке Python

[Обзорная панель](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Разработка ПО на языке Python](#) ▶ [Веб-программирование на Python](#) ▶

[Задание 9. Личный кабинет администратора](#)

Задание 9. Личный кабинет администратора

Добавим в приложение персонализацию для каждого работника (пользователя ИС), в котором будет отображаться информация о его продажах. Для этого подключим таблицу User, и создадим таблицу Сделка, содержащую следующие столбцы:

- Дата (формат дата),
- товар (поле ссылается на таблицу Товар),
- количество (число),
- цена за единицу (число)
- работник – проводивший сделку (ссылка на таблицу User)).

Создадим пользователя с правами администратора (superuser). Зайдем в личный кабинет администратора django (по ссылке /admin) и добавим еще несколько пользователей (работников предприятия).

Добавить несколько записей в таблицу Сделка (через страницу администратора).

Далее добавить страницу Сделки, на которой вывести строки таблицы Сделки для каждого из работников.

 [Практическая работа 9 пример.docx](#) 12 апреля 2023, 11:43

Состояние ответа

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

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

◀ Лекция 5. Модель пользователя

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Расписание обучения Модуля 3 "Анализ данных и машинное обучение"](#) ▶

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

Разработано 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](#)