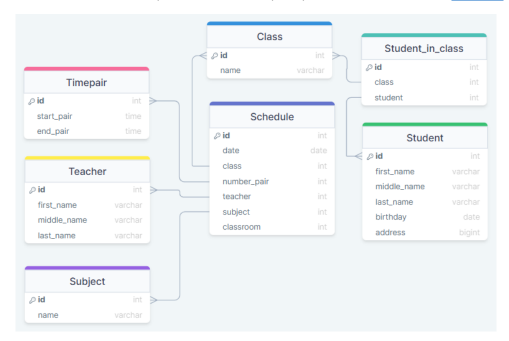
SQL

База данных "Schedule". Посмотреть данные и потренироваться Вы можете по ссылке.



Задание 1: Найдите фамилию и имя ученика с неуказанным отчеством в таблице Student, у которого в расписании есть занятие с учителем Моисеевым Богданом Романовичем (Moiseev Bogdan Romanovich)

Задание 2: Найдите уроки, на которых у учителя Андрея Евсеева (Andrej Evseev) будет больше одного класса. В результате выведите дату, начало урока, конец урока, порядковый номер урока, количество классов на одном уроке.

Задание 3: Посчитайте сколько в расписании уроков в сентябре 2019 у классов с буквой "A" в названии

Задание 4: Посчитайте сколько часов занимают занятия языками по расписанию. Сгруппируйте результат по предмету и классу. Округлите количество часов до одного знака после запятой.

Задание 5: Выведите полный список учителей и студентов с указанием типа (student или teacher).

Формат ответа: документ .docx с вашей ФИО в названии с запросами SQL по номерам задач. Ответ на задание должен быть одним запросом. Если у Вас есть несколько вариантов решения - можете их указать.

Power BI Desktop

Разработка дашборда в Power BI Desktop на основе открытого датасета.

- 1. Скачайте приложение Power BI Desktop
- 2. Подключите данные из открытого датасета вакансий (описание ниже).
- 3. Исследуйте данные и предложите, какие метрики и визуальные элементы будут необходимы для аналитики вакансий в роли рекрутера/соискателя/руководителя отдела.
- 4. Разработайте дашборд в Power BI Desktop на основе ваших идей из пункта 3.

Будет плюсом: дополнительная обработка данных, использование графических элементов, применение закладок, кнопок, параметров, мер.

Формат ответа: созданный дашборд в формате .pbix с вашей ФИО в названии.

Описание датасета:

Датасет вакансий с платформы HH.ru на Kaggle.com

Нужный файл - df2021-08-03.csv.

- vacancy наименование вакансии
- url ссылка на вакансию
- created дата и время создания
- has_test наличие тестового задания в вакансии
- salary_from нижняя граница значения заработной платы
- salary_to верхняя граница значения заработной платы
- *currency* валюта заработной платы
- experience требуемый опыт
- schedule тип рабочего графика
- skills требуемые навыки
- employer наименование работодателя
- area наименование города
- description описание вакансии

Python

Файл `task.ipynb` содержит задания в формате Jupyter Notebooks.

Выполните все задания, указанные в файле в блоках "Ваш код". Можно использовать дополнительные блоки в любом количестве. Комментарии к коду приветствуются.

Формат ответа: Заполненный файл .ipynb с вашей ФИО в названии.