LU02d - Zusatzauftrag: Challenges mit eigenem Datenset

Beginnen Sie mit diesem Auftrag nur, falls noch Zeit übrig ist und sie alle anderen Fragen beantwortet haben.

Voraussetzungen

Arbeitsform: Partnerarbeit → Suchen Sie sich einen Lernpartner, eine Lernpartnerin, welche/r auch bereits die restlichen Aufträge abgeschlossen hat. Die Lehrperson hilft beim "matchen". Zeitaufwand: restliche Zeit der Lektion

Schritte

- 1. Besuchen Sie die Seite kaggle.com.
- Legen Sie ein Profil an. → Falls Sie Ihre persönliche E-Mail-Adresse nicht verwenden möchten, nutzen Sie Temp-Mail.
- 3. Suchen Sie in der Suchmaske nach interessanten Datensätzen (z. B. Pokémon, Netflix, Books, Art, Fifa World Cup etc.).
- 4. Aktivieren Sie den Filter **Datasets**.
- 5. Laden Sie den Datensatz als **CSV** herunter (Download Dataset as zip).
- 6. Importieren Sie die Datei in eine neue Datenbank (Schema) in WebStorm.
- 7. Studieren Sie die Daten und erstellen Sie **drei Aufgaben** für Ihre/n Lernpartner/in. *Beispiel:* "Welches Pokémon aus der 1. Generation hat die meisten HP?"
- 8. Notieren Sie sich auch die **Lösungen**.
- 9. Tauschen Sie den Auftrag mit Ihrer/m Lernpartner/in aus.
- 10. Lösen Sie den Auftrag, den Sie von Ihrer/m Lernpartner/in erhalten haben, mit **SQL-Abfragen**.
- 11. Besprechen Sie Ihre Ergebnisse und tauschen Sie sich über die Lösungswege aus.

Tipp für Lernende

Wählen Sie einen Datensatz, der Sie interessiert (z. B. **Filme, Musik, Sport, Games, Social Media**), aber suchen Sie max. 5 Minuten nach einem Datensatz und entscheiden Sie sich dann für einen. Achten Sie darauf, dass die Tabelle nicht zu kompliziert ist – ideal sind **5-15 Spalten** und ein paar hundert Zeilen.

Beispiel: Pokémon-Dataset (Kaggle)

Angenommen, Sie haben den Datensatz *Pokemon.csv* importiert. Die Tabelle **pokemon** hat unter anderem folgende Spalten:

- *id* eindeutige Nummer
- name Name des Pokémon
- generation Generation (1-6)
- type1, type2 Typen (z. B. Feuer, Wasser)
- hp Lebenspunkte (Hit Points)

• attack, defense, speed - Kampfwerte

Aufgabe 1: Stärkstes Pokémon in Generation 1

Frage: Welches Pokémon aus der 1. Generation hat die meisten HP?

```
SELECT name, hp
FROM pokemon
WHERE generation = 1
ORDER BY hp DESC;
```

Aufgabe 2: Schnellstes Feuer-Pokémon

Frage: Welches Feuer-Pokémon (*type1* = '*Fire*') ist am schnellsten?

```
SELECT name, speed
FROM pokemon
WHERE type1 = 'Fire'
ORDER BY speed DESC;
```

Aufgabe 3: Legendäre Pokémon mit höchstem Angriff

Frage: Welches legendäre Pokémon hat den höchsten Angriffswert?

```
SELECT name, attack
FROM pokemon
WHERE legendary = 'True'
ORDER BY attack DESC;
```

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m290_guko/learningunits/lu02/aufgaben/a04?rev=1756632540

Last update: 2025/08/31 11:29



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/22 20:57