

Anleitung – GiS Endabgabe

<Nachname>_<Vorname>_<Matrikelnummer>.zip

Dretvic_Justin_263368.zip

1. Welche ist die Server Datei?

„Endabgabe/script-backend/useServer.js“

2. Welche HTML-Datei sollte zuerst ausgeführt werden?

„Endabgabe/index.html“

3. Muss ein Live-Server verwendet werden?

Ich empfehle ihn sporadisch, aber die reine HTML-Datei sollte eigentlich auch ausreichen.

4. Zwischen lokalen und Heroku Server wechseln

„http://localhost:8100“ <--> „https://theoneandgis.herokuapp.com“

(1x) shop.ts

(1x) warenkorb.ts

(1x) admin.ts

5. GitHub Pages Link:

„ <https://yamidesu.github.io/GIS-SoSe-2020/Endabgabe/> “

6. Die Datenbank-Struktur:

```
IchStudereMitGiS (Cluster)
├─ NiceIce (Database)
│  ├─ Products (Collection)
│  │  └─ { _id : ?, category: ?, name : ?, price : ?, imageName : ? }
│  │     ...
│  └─ Orders (Collection)
│     └─ { _id : ?, orderCount : ? }
│        └─ { _id : ?, vorname : ?, nachname : ?, straÙe : ?, postleitzahl : ?, Nr : ?, orderPrice : ? }
│           └─ { _id : ?, container : ?, flavour(x) : ?, topping(x) : ?, tisch : ?, productPrice : ?, Nr : ? }
│              ...
```

(x) = Anzahl an Keys des Namens (flavour1, flavour2, usw.)