**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:

IchStudiereMitGiS (Cluster)  
├ NiceIce (Database)

├ Products (Collection)  
 │ ├ { \_id : ?, category: ?, name : ?, price : ?, imageName : ? }  
 │ └ ...

├ Orders (Collection)

├ { \_id : ?, orderCount : ? }  
 ├ { \_id : ?, vorname : ?, nachname : ?, straße : ?, postleitzahl : ?, Nr : ?, orderPrice : ? }

├ { \_id : ?, container : ?, flavour(x) : ?, topping(x) : ?, tisch : ?, productPrice : ?, Nr : ? }

└ ...

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