

Read me (ENG)

Functions

To check if the functions work as they should, there are several ways.

1. The easy way:
Go to your terminal, enter `python main.py` and press enter.
Once you have done this, an array of all functions, including invalid functions, follows.
2. The extended way:
Go to your terminal, enter `py` and press enter.
Then enter `import main`.
Then enter the appropriate function, for example:
`main.search("pants")`, this will search for matches with the word "pants".
Or:
`main.list_products_per_tag(2)`, this searches for products with "tag_id 2".

It is also possible to manually delete and/or create the database.

Go to your terminal, enter `py` and press enter.
Then enter `import setupdb`.
Then enter the appropriate function:
`setupdb.delete_database()`, this will delete the database.
Or:
`setupdb.create_test_data()`, this will create the database.

Tables

To check what tables are available follow these steps:

1. Make sure the database is created (see above).
2. Go to your terminal and enter `sqlite3 betsys_webshop.db`.
3. Enter `.table` for a list of possible tables.
4. Enter the following commands for a better overview:
`.headers on`
`.mode column`
5. Select 1 of the tables, for example:
`SELECT * FROM users;`
(* stands for everything but you can also choose from e.g. `name`)
Or:
`SELECT * FROM products;`

NOTE: don't forget the ";" at the end of your command!!!

Read me (NL)

Functies

Om te kijken of de functies werken naar behoren zijn er verschillende manieren.

1. De makkelijke manier:
Ga naar je terminal, voer **python main.py** in en druk op enter.
Als je dit hebt gedaan volgt een serie van alle functies, inclusief invalid functies.
2. De uitgebreide manier:
Ga naar je terminal, voer **py** in en druk op enter.
Voer dan **import main** in.
Voer dan de betreffende functie in, bijvoorbeeld:
main.search("broek"), hierbij wordt naar matches gezocht met het woord "broek".
Of:
main.list_products_per_tag(2), hierbij wordt gezocht naar producten met "tag_id 2".

Het is ook mogelijk om handmatig de database te verwijderen en/of aan te maken.

Ga naar je terminal, voer **py** in en druk op enter.
Voer dan **import setupdb** in.
Voer dan de betreffende functie in:
setupdb.delete_database(), hierbij wordt de database verwijderd.
Of:
setupdb.create_test_data(), hierbij wordt de database aangemaakt.

Tabellen

Om te checken welke tabellen er beschikbaar zijn volg de volgende stappen:

1. Zorg dat de database is aangemaakt (zie boven)
2. Ga naar je terminal en voer **sqlite3 betsys_webshop.db** in.
3. Voer **.table** in voor een overzicht van mogelijke tabellen.
4. Voer de volgende commando's in voor een beter overzicht:
.headers on
.mode column
5. Selecteer 1 van de tabellen, bijvoorbeeld:
SELECT * FROM users;
(* staat voor alles maar je kan ook kiezen uit b.v. **name**)
Of:
SELECT * FROM products;

LET OP: vergeet niet de ";" aan het einde van je commando!!!