

Aufgabe 6 (in Zusammenarbeit mit Jeanna Nechypurenko)

Lokal

Terminal auf EIA2 Starten

Im Terminal eingeben : `node server.js` — mit Pfad ! (siehe Screenshot)

```
at bootstrap_node.js:608:3
klauss-mbp:EIA2 Annsophie$ node EIA2/Aufgabe06/Test/Server/Server.js
Starting server
Listening
I hear voices!
I hear voices!
I hear voices!
I hear voices!
I hear voices!
^C
```

Dann habe ich den Request-handler , mit Hilfe von — `console.log(_request.url)` — so angepasst, dass der eingegebene Text nicht nur auf der Website sondern auch im Terminal erscheint.

```
// schreibt "_request.url" auch in console
console.log(_request.url);
```


Hier erscheint der Text auch im Terminal.

```
klauss-mbp:EIA2 Annsophie$ node EIA2/Aufgabe06/Test/Server/Server.js
Starting server
Listening
I hear voices!
/arsch
I hear voices!
/auf
I hear voices!
/eimer
^C
klauss-mbp:EIA2 Annsophie$
```

danach habe ich rausgefunden wie ich den lokalen Server beenden kann —> mit cmd c

Anbindung mit Heroku

1. Package Jason anpassen
2. Heroku Account erstellen und mit meinem EIA2 Github Account verbinden
3. App erstellen und Deployen.
4. Dann kam eine Fehlermeldung



Application error

An error occurred in the application and your page could not be served. If you are the application owner, [check your logs for details](#).
You can do this from the Heroku CLI with the command

```
heroku logs --tail
```

Application Logs

```
2019-05-04T20:05:06.192888+00:00 app[web.1]: npm ERR! code ELIFECYCLE
2019-05-04T20:05:06.193666+00:00 app[web.1]: npm ERR! errno 1
2019-05-04T20:05:06.195720+00:00 app[web.1]: npm ERR! eiaannsophie@1.0.0 start: `node EIA2/EIA2/Aufgabe06/Test/Server/Server.js`
2019-05-04T20:05:06.195926+00:00 app[web.1]: npm ERR! Exit status 1
2019-05-04T20:05:06.196201+00:00 app[web.1]: npm ERR!
2019-05-04T20:05:06.196402+00:00 app[web.1]: npm ERR! Failed at the eiaannsophie@1.0.0 start script.
2019-05-04T20:05:06.196788+00:00 app[web.1]: npm ERR! This is probably not a problem with npm. There is likely additional logging output above.
2019-05-04T20:05:06.206691+00:00 app[web.1]:
2019-05-04T20:05:06.207075+00:00 app[web.1]: npm ERR! A complete log of this run can be found in:
2019-05-04T20:05:06.207077+00:00 app[web.1]: npm ERR!     /app/.npm/_logs/2019-05-04T20_05_06_199Z-debug.log
```

Es stellte sich nach sehr vielen Stunden und sehr viel ausprobiererei heraus, dass der Pfad Falsch war, da ich den Übergeordneten EIA2 Ordner mit angegeben hatte...

Dann als der Pfad Aufgabe06/Test/Server/Server.js war, ohne EIA2 am Anfang zu schreiben hat es Gottseidank funktioniert.

Anbindung an den Eisdealer

Ich habe eine Form Aktion um die Feldsets gelegt. Die URL meines Localhosts hat dann den Link zu meiner erstellten Heroku App bekommen. Dann hat der Button type Submit bekommen. Jetzt kann man im Eisdealer eingeben was man möchte und wenn man auch Abschicken klickt, wird einem ausgegeben, was man bestellen möchte.

PROBLEM hierbei ist gerade, dass die Stepper nicht ausgelesen werden
An sich könnte man jetzt aber die Bestellung auslesen.