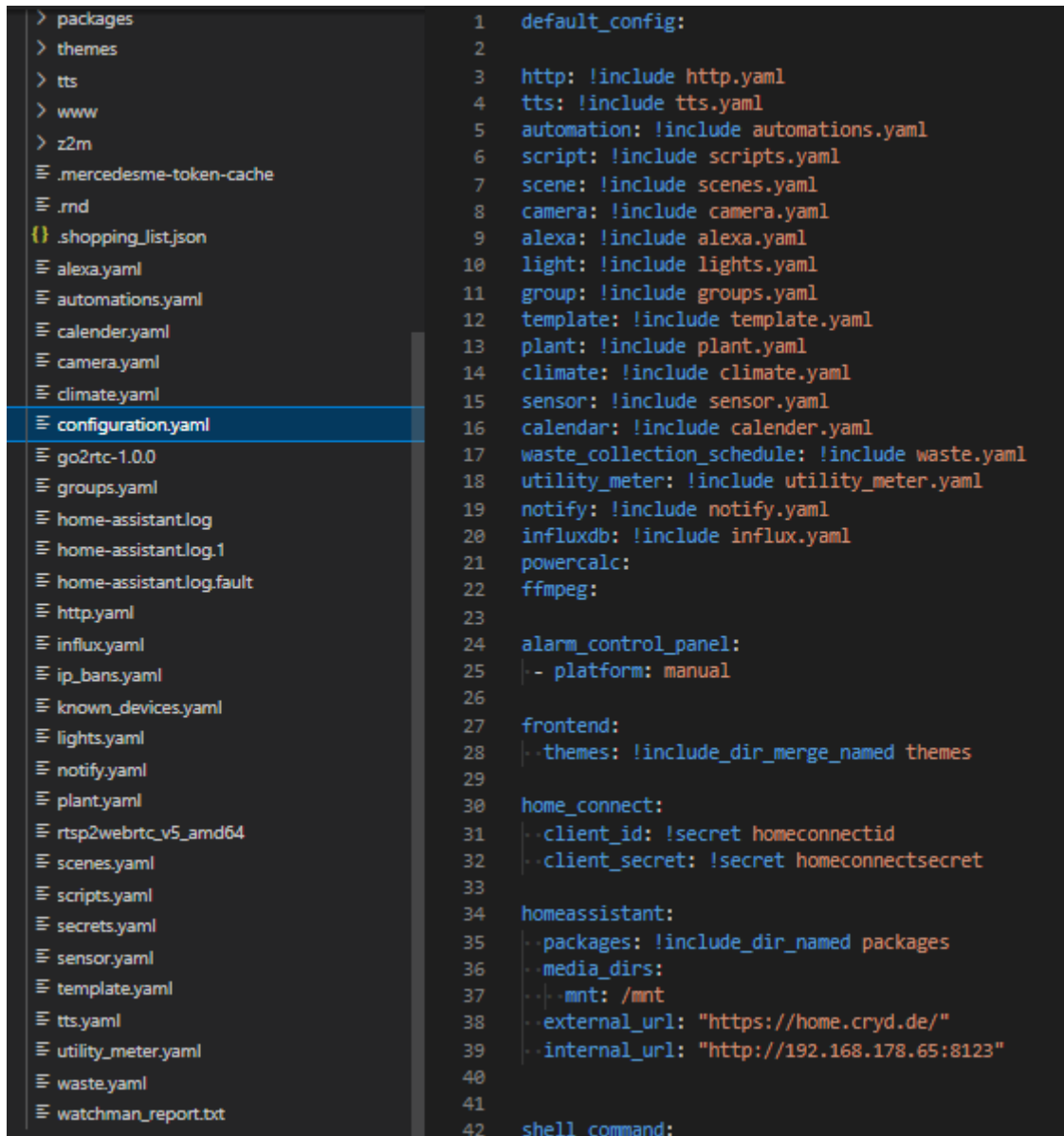


Configuration.YAML strukturieren

Deine Configuration yaml wird bald aus allen Nähten platzen oder ist es bereits.



```
1  default_config:
2
3  http: !include http.yaml
4  tts: !include tts.yaml
5  automation: !include automations.yaml
6  script: !include scripts.yaml
7  scene: !include scenes.yaml
8  camera: !include camera.yaml
9  alexa: !include alexa.yaml
10 light: !include lights.yaml
11 group: !include groups.yaml
12 template: !include template.yaml
13 plant: !include plant.yaml
14 climate: !include climate.yaml
15 sensor: !include sensor.yaml
16 calendar: !include calender.yaml
17 waste_collection_schedule: !include waste.yaml
18 utility_meter: !include utility_meter.yaml
19 notify: !include notify.yaml
20 influxdb: !include influx.yaml
21 powercalc:
22 ffmpeg:
23
24 alarm_control_panel:
25   - platform: manual
26
27 frontend:
28   - themes: !include_dir_merge_named themes
29
30 home_connect:
31   - client_id: !secret homeconnectid
32   - client_secret: !secret homeconnectsecret
33
34 homeassistant:
35   - packages: !include_dir_named packages
36   - media_dirs:
37     - mnt: /mnt
38   - external_url: "https://home.cryd.de/"
39   - internal_url: "http://192.168.178.65:8123"
40
41
42 shell_command:
```

Du kannst dir für jeden Abschnitt eine eigene Datei anlegen und diesen Part dann komplett dort auslagern.

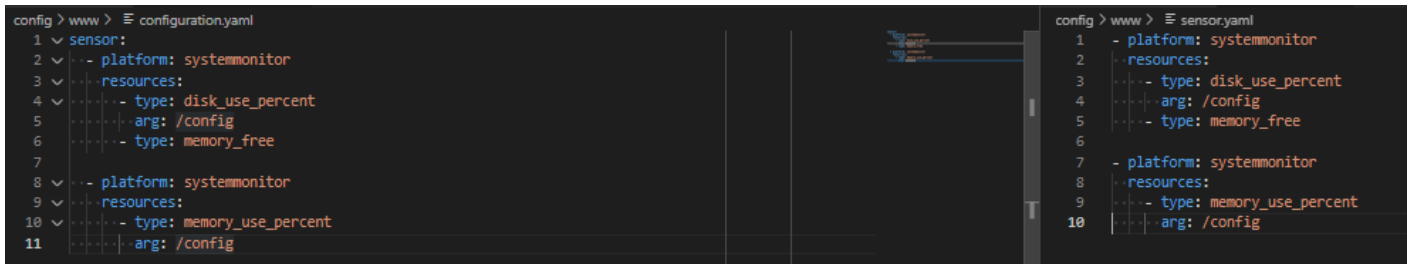
Hierzu musst du eine yaml Datei erstellen und in die Configuration.yaml inkludieren. Als Beispiel kannst du deine Sensoren auslagern in die sensor.yaml

Als erstes erstellst du eine Datei mit dem Namen sensor.yaml und anschließend fügst du noch:

```
sensor: !include sensor.yaml
```

in deine Configuration.yaml ein um sozusagen dort auf die andere Datei zu verweisen.

Jetzt kannst du in der anderen Datei deine Config Einträge für alles was unter Sensor fällt erstellen - beachte jedoch dort musst du sensor: nicht mehr hinterlegen wie in folgendem Bild hinterlegt (links = alles in Configuration.yaml / rechts = ausgelagert in sensor.yaml):



```
config > www > configuration.yaml
1 sensor:
2   - platform: systemmonitor
3     resources:
4       - type: disk_use_percent
5         arg: /config
6       - type: memory_free
7
8   - platform: systemmonitor
9     resources:
10      - type: memory_use_percent
11      arg: /config

config > www > sensor.yaml
1 - platform: systemmonitor
2   resources:
3     - type: disk_use_percent
4       arg: /config
5     - type: memory_free
6
7 - platform: systemmonitor
8   resources:
9     - type: memory_use_percent
10    arg: /config
```

Revision #1

Created 17 March 2023 10:46:43 by Cryd

Updated 26 May 2023 22:21:58 by Cryd