

# Dashy - Home page

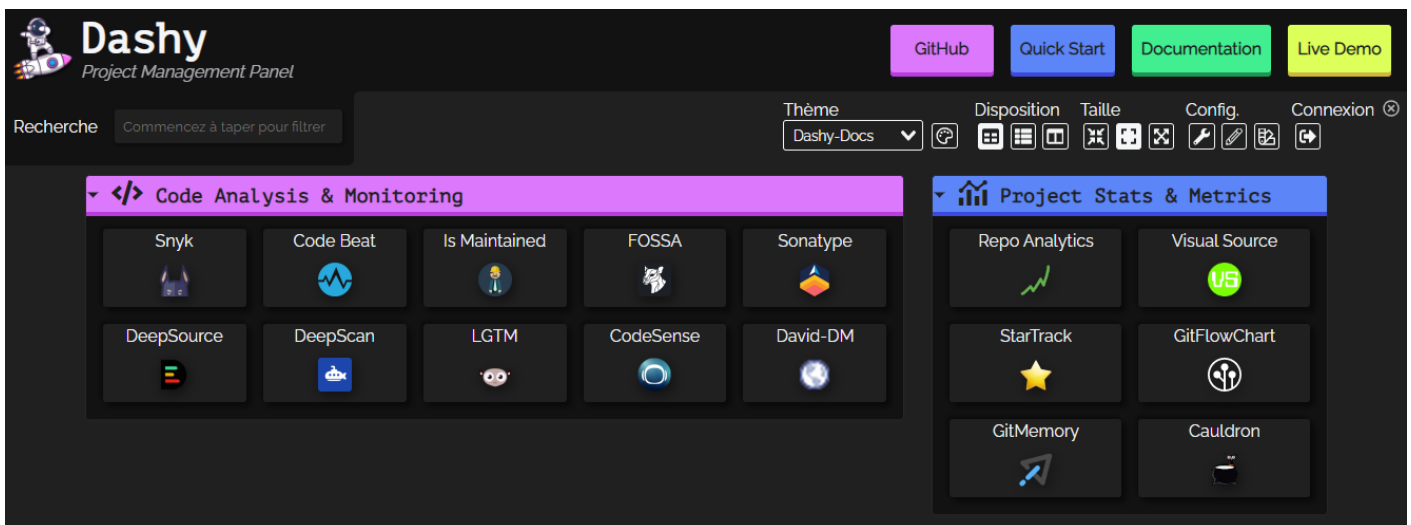
## Qu'es-ce Dashy ?

Dashy est un dashboard pour vos applications.

Le concept est le suivant : Dans un cadre professionnel ou personnel, si vous avez de multiples applications hébergées, et que vous n'avez pas l'URL en tête pour l'atteindre, Dashy le fait pour vous.

Vous avez également un petit monitoring intégré, paramétrable si vous le souhaitez, en vert si les services sont opérationnels, et en rouge s'ils sont indisponibles. Comme vous le voyez ci-dessous, tous nos outils sont up.

[Site Démo 1](#) | [Site Démo 2](#)



## GitHub

[Dashy GitHub](#)

# docker-compose.yml

```
version: "3.8"

#-----#
#           Dashy - The Ultimate Homepage for your Homelab.           #
#-----#

services:
  dashy:
    # To build from source, replace 'image: lissy93/dashy' with 'build: .'
    # build: .
    image: lissy93/dashy
    container_name: Dashy
    # Pass in your config file below, by specifying the path on your host machine
    # volumes:
    #   - /root/my-config.yml: /app/public/conf.yml
    ports:
      - 4000: 80
    # Set any environmental variables
    environment:
      - NODE_ENV=production
    # Specify your user ID and group ID. You can find this by running `id -u` and `id -g`
    #   - UID=1000
    #   - GID=1000
    # Specify restart policy
    restart: unless-stopped
    # Configure healthchecks
    healthcheck:
      test: ['CMD', 'node', '/app/services/healthcheck']
      interval: 1m30s
      timeout: 10s
      retries: 3
      start_period: 40s
```

---

Revision #1

Created 19 October 2022 11:39:36 by edoppel

Updated 19 October 2022 11:46:43 by edoppel