

Dato: 25/11-2024

# Hyppighed - SkoStr | Opgave

*af Gabriel Visby Søgaard Ganderup*

Forneden er de forskellige links til hjemmesiden:

Input: <https://gaga01.skp-dp.sde.dk/Hyppighed-skostr/indexSkoStr.html>

Data: [https://gaga01.skp-dp.sde.dk/Hyppighed-skostr/get\\_char\\_data.php](https://gaga01.skp-dp.sde.dk/Hyppighed-skostr/get_char_data.php)

Graf: <https://gaga01.skp-dp.sde.dk/Hyppighed-skostr/datagraf.html>

Jeg har benyttet mig af MySQL Workbench, XAMPP, Github, FileZilla, Google Charts og Visual Studio Code. Mine originale årsager til at benytte disse teknologier, var at det var dem jeg havde mest kendskab til. Google Charts er den eneste undtagelse til dette, men jeg valgte det frem for Gdlib, da jeg fandt dokumentation mere overskueligt, så det ville hjælpe med projektets fremgang.

PHP-forbindelsen bruger schemaet gaga01\_skp\_dp\_sde og tabellen 'user'.

Herefter grupperes brugere efter deres shoe\_size og tæller antallet af 'user'.

Dataene formateres som et JSON-array, som Google Charts kan bruge til at oprette grafen.

Google Charts loader data fra get\_chart\_data.php via fetch og viser dem.

Grafen viser skostørrelser langs x-aksen og antallet af personer på y-aksen.

Dato: 25/11-2024

Commits:

Commits

main

All usersAll time

Commits on Nov 25, 2024

Require\_Update

w1setown committed 9 minutes ago

b045e65

graf

w1setown committed 3 hours ago

8216c5b

Commits on Nov 19, 2024

Create view\_users.php

w1setown committed last week

5c37d90

Update add\_user.php

w1setown committed last week

53519e1

update

w1setown committed last week

3876e2f

Create add\_user.php

w1setown committed last week

4df8bf5

Create dbcon.php

w1setown committed last week

b567a10

database

w1setown committed last week

787bcd

Commits on Nov 18, 2024

Update README.md

w1setown committed last week

58c0aa2

Initial commit

w1setown committed last week

19a219d

Diagram:

