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/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:

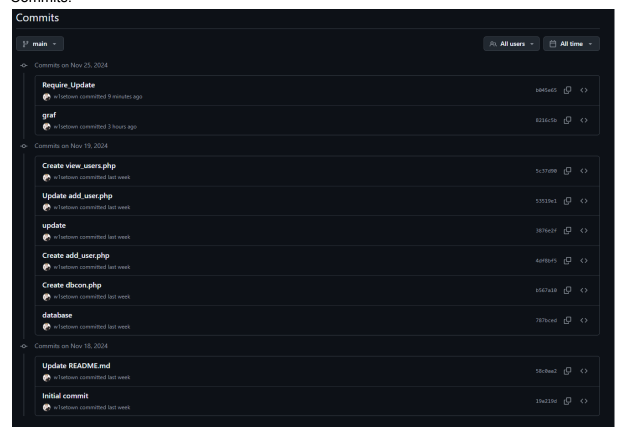


Diagram:

user	
id	[PK], NUMBER
name	VARCHAR(100)
email	VARCHAR(100)
age	INT ()
size	FLOAT