Postavil sem Nginx strežnik za gostovanje aplikacije in povezavo s strežniškim delom aplikacije

```
GNU nano 7.2 fingerprint-a
server {
    listen 80;
    server_name localhost;
    location / {
        root /mnt/c/Users/simon/WebstormProjects/ST-N2/client;
        index index.html;
    }
    location /api {
        proxy_pass http://localhost:3000;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
    }
}
```

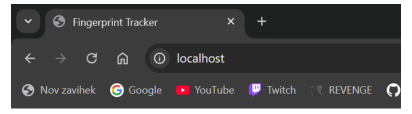
Na sliki je prikazano prvo nalaganje spletne strani v brskalniku. Ustvarjen je bil edinstven identifikator in poslan na strežnik



Generate and Send Fingerprint Reset Database

This is your first visit. ty for your data B)

Obisk strani v incognito načinu brskalnika. Ker incognito način preprečuje shranjevanje podatkov o seji in piškotkov, se prstni odtis ponovno ustvari. Kljub temu je aplikacija zaznala enak identifikator.

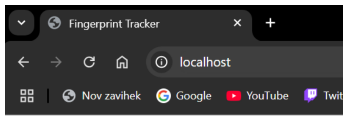


Fingerprint Tracker

Generate and Send Fingerprint Reset Database

You've visited this site before :-)

Aplikacija po zaprtju in ponovnem odprtju brskalnika še vedno zazna uporabnika kot predhodnega obiskovalca. To kaže, da lahko aplikacija brez piškotkov in podatkov o seji prepozna uporabnika.

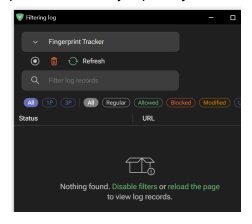


Fingerprint Tracker

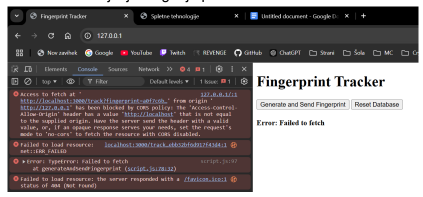
Generate and Send Fingerprint Reset Database

You've visited this site before :-)

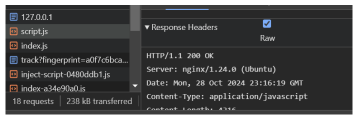
Varnostni vtičnik AdGuard ni vplival na delovanje aplikacije in ni filtriral nobenih paketov.



Na sliki je prikazan rezultat poskusa uporabe CORS. Aplikacija preprečuje dostop do virov z nepooblaščenih domen in zmanjšuje tveganje pred zlonamernimi zahtevki.



Primer brez uporabe CORS.



Uporaba CSP: omejuje vire, iz katerih se lahko nalagajo skripte, slike in drugi elementi na spletni strani. CSP pomaga preprečevati napade, kot so XSS.

