Cookie ფაილების პლიუსი არის ის რომ შეგვიძლია განვსაზღვროთ დრო როდის წაიშალოს და როდემდე დარჩეს

ქუქი ფაილის შექმნა

დოკუმენს აქვს არტრიბუტი cookie და შემდეგ იქმნება ცვლადი და გადაეცემა ველიუ

document.cookie= "name=vano";

ასეთი ფაილი იქნება მუდმივი სანამ ხელით არ წავშლით რადგამ დრო არ გვაქვს მითითებული

ხოლო თუ დროის დაყენება გვინდა ვწერთ experies\_ს და ზუსტ დროს

document.cookie= "name=vano; expires-wed, 14 may 2025 14:00:00 GTM";

get or post or put or delete

get არის განანკუთვნილი რომ მომხმარებელმა ინფორმაცია მიიღოს

post \_ით შეგვიძლია ჩვენ გადავცეთ იინფორმაცია მაგალითად დალოგინების შევსება და გადაგზავნა სერვერზე დასამუშავებლად

put ჩანნაცვლებისთვის ანუ არსებული მონაცემების დასარედაქტირებლად

delete რაიმე ინფორმაციის წასაშლელად

**get**

**ajax ( asynchronous javaskript and xml )**

ჯავასკრიპტში არის ჩაშენებული ფუნქცია ajax რისი დახმარებითაც შეგვიძლია მოთხოვნება გავაგზავნოთ და მივიღოთ სერვერიდან ამ მოთხოვნების გაგზავნაში გვეხმარება ობიექტი XMLHttpRequest ();

var http= new XMLHttpRequest ();

რომელიც ჯობს ცვლადში შევინახოთ რომ ყოველ ჯეერზე არ ვწეროთ

როდესაც რაიმე მოთხოვნა გაიგზავნება სერვერზე და რაიმე მოქმედება დაფიქირდება ანუ რაღაც მდგომარეობა შეიცვალა სერვერზე მაშინ ავტომატურად მუშავდება ეს ფუნქცია

https.onreadystatechamge() = function(){}

დაიწერა ასე

function getInfo(){

           var https= new HTMLTextAreaElement ();

           https.onreadystatechamge() = function(){

           }

        }

http თვისებაში გვაქვს ორი ჩაშენებული თვისება ერთერთია სტატუსი და მასში მოდის თუ როგორი ტიპის მოთხოვნა დაბრუნდა

თუ დაბრუნდა დადებითი მოთხოვნა მაშინ მივიღებთ კოდ 200\_ს

ხოლო თუ უარყოფითი მოთხოვნა დაბრუნდა მაშინ 404 ან 424 კოდი დაიწერება

function getInfo(){

           var https= new HTMLTextAreaElement ();

           https.onreadystatechamge() = function(){

            if (https.status == 200){

                console.log="ok";

მოთხოვნა გასაგზავნად მზადაა ახლა სად უნდა გაიგზავნოს ის უნდა დავწეროთ ამისთვის გამოიყენება ოფენ მეთოდი და მას გააჩნია საამი პარამეტრი

პირველი არის ტიპი თუ როგორი მოთხოვნა იგზავნება get posst put თუ delete დიდი ასოებით

მეორე არგუმენტი არის რა მისამართზე უნდა გაიგზავნოს მოთხოვნა

მესამე თრუ ან ფალსი

https.open("GET", "https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/1", true);

ხოლო საბოლოოდ გაგზავნა რომ მოხდეს უნდა გამოვიძახო მეთოდი სენდ http.send();

function getInfo(){

           var http= new XMLHttpRequest ();

           http.onreadystatechange = function(){

            if (http.status == 200){

                console.log("ok");

            }

           }

           http.open("GET", "https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/1", true);

           http.send();

        }

    </script>

</head>

<body>

<buton type="buton" onclick="getInfo()">წაკითხვა</buton>

ბათონზე დაჭერით გადაიგზავნება მოთხოვნა

ანუ დაჭერით მუშავდება ფუნქცია რომელითაც მისამართზე trued იგზავნება გეთ მოთხოვნა

ხოლო რა პასუხი მივიღეთ იქნება მოცემული ნეთვორქის როგორც პრევიუ ისე რესპონსივში

დაბრუნებული პასუხი ბრუნდება http\_ის ერთერთ ფუნქციაში

http.onreadystatechange = function(){

            if (http.status == 200){

                console.log(http.responseText);

            }

           }

ResponseText\_ით კონსოლში დავაწერინებთ წამოღებულ პასუხს ოღონდ თუ ჯეისონის ტიპის მოთხოვნაა თუ ექსემელის მოთხოვნაა მაშინ

console.log(http.responseXML);

ხოლო თუ გვინდა ჩვენს საიტზე ჩამოვწეროთ მაშინ

document.write(JSON.stringify(http.responseText));

function getInfo(){

           var http= new XMLHttpRequest ();

           http.onreadystatechange = function(){

            if (http.status == 200){

                document.write(JSON.stringify(http.responseText));

            }

           }

           http.open("GET", "https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/1", true);

           http.send();

        }

ანუ დოკუმენტში ვაწერინებთ სტრინგად ქცეულ ჯეისონს რომელიც მოიცაბვ http დაბრუნებულ პასუხს