

21WS-LAB5-AJAX

Ataza 1

Helburua:

handlingQuizesAjax.php fitxategian, erabiltzaileak Question.json fitxategian sortu dituen galdera kopurua eta galdera kopuru totala erakustea. Hau guztia JsonQuestionsCounter.js fitxategian egingo da eta segunduro freskatuko da, horretarako *setInterval(funtzioa, milisegundoak)* JavaScript-eko metodoa lagungarria izango da.

Implementazioaren azalpena:

Ataza hau implementatzeko *JsonQuestionsCounter.js* fitxategian *getName()* metodoa sortu dugu hondorengo guztiarekin:

Lehenik eta behin, erabiltzailearen eposta eskuratu behar izan dugu.

Questions.json-eko informazioa eskuratzeko *.ajax()* erabili dugu, funtzion honetako url atalean *Questions.json* fitxategiko helbidea pasa dugu. Success atalean, fitxategiko *assessmentItems*-ak korritu ditugu *author* elementua begiratzuz eta hasieran eskuratutako epostaren berdina bada, kontagailua (*nire_gal*) +1 eginez. Korritzean galdera kopurua (*galdera_kont*) zenbatzeko aprobetxatu dugu.

nire_gal eta *galdera_kont* lortu ditugunean, handlingQuizesAjax.php-eko *galderakont* eta *galderak* span-etan pantailaratu ditugu.

Eta azkenik *window.setInterval(getName, 1000)*; jarri behar izan dugu *getName* metodoa segunduro freskatzeko.

Kodea:

```
$(document).ready(function() {  
    function getName() {  
        var email = document.getElementById('eposta').value;  
        var galdera_kont = 0;  
        var nire_gal = 0;  
        $.ajax({  
            type: "GET",  
            url: "../json/Questions.json",  
            success: function(data) {  
                $.each( data.assessmentItems, function( key, val ) {  
                    if(val.author == email){  
                        nire_gal = nire_gal + 1;  
                    }  
                    galdera_kont = galdera_kont + 1;  
                });  
                $('#galderakont').html(nire_gal);  
                $('#galderak').html(galdera_kont);  
            }  
        });  
        window.setInterval(getName, 10000);  
    }  
});
```