დავალება

მოკლე აღწერა ამ მისმართიდან სადაც მოცემულია მომხარებელთა სია: <https://jsonplaceholder.typicode.com/users>

fetch(' https://jsonplaceholder.typicode.com/users’)

.then((response) => response.json())

.then((json) => console.log(json));

უნდა მოხდეს მომხმარებლების სიის წამოღება და html ში დახატვა, ინფორმაცია ბრუნდება ობიექტების მასივის სახით სადაც მოცემულია მომხარებლთა ინფორმაცია, მომხარებლებს გააჩნიათ უნიკალური იდენტიფიკატორი id რომელიც არის რიცხვითი მნიშვნელობის

- მომხმარებლების სია უნდა იყოს დახატული ღილაკებად და ღილაკს მომხმარებლის სახელი უნდა ეწეროს , ღილაკზე დაკლიკების შემდეგ

"მომხარებლის სახელი" ღილაკზე დაჭერისას ჩატვირთოს მომხმარებლის სრული ინფორმაცია (იხ. კოდი ) აიღებთ მომხარებლის აიდის და მოითხოვთ ინფორმაციას

fetch(' https://jsonplaceholder.typicode.com/users/1’)

.then((response) => response.json())

.then((json) => console.log(json));

<https://jsonplaceholder.typicode.com/users/1> - 1 არის აიდი რომელიც მიღებულია ზემოთ ხსენებული ენდპოინტიდან დაგვიბრუნებს ასეთ მონაცემს  
{

* **id**: 1,
* **name**: "Leanne Graham",
* **username**: "Bret",
* **email**: "Sincere@april.biz",
* **address**:
* {
  + **street**: "Kulas Light",
  + **suite**: "Apt. 556",
  + **city**: "Gwenborough",
  + **zipcode**: "92998-3874",
  + **geo**:
  + {
    - **lat**: "-37.3159",
    - **lng**: "81.1496"
  + }
* },
* **phone**: "1-770-736-8031 x56442",
* **website**: "hildegard.org",
* **company**:
* {
  + **name**: "Romaguera-Crona",
  + **catchPhrase**: "Multi-layered client-server neural-net",
  + **bs**: "harness real-time e-markets"
* }
* },

- მომხმარებლის სრული ინფორმაციის გვერდზე ასევე უნდა იყოს ღილაკი მომხმარებლის პოსტები

რომელზე დაჭერისას გვაჩვენებს ახალ გვერდს სადაც იქნება სრული სია პოსტების   
<https://jsonplaceholder.typicode.com/posts?userId=1> 1 არის იუზერ აიდი და იქნება ცვალებადი  
// This will return all the posts that belong to the first user

fetch('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts?userId=1')

.then((response) => response.json())

.then((json) => console.log(json));  
[

* {
  + **userId**: 1,
  + **id**: 1,
  + **title**: "sunt aut facere repellat provident occaecati excepturi optio reprehenderit",
  + **body**: "quia et suscipit suscipit recusandae consequuntur expedita et cum reprehenderit molestiae ut ut quas totam nostrum rerum est autem sunt rem eveniet architecto"

},

* {
  + **userId**: 1,
  + **id**: 2,
  + **title**: "qui est esse",
  + **body**: "est rerum tempore vitae sequi sint nihil reprehenderit dolor beatae ea dolores neque fugiat blanditiis voluptate porro vel nihil molestiae ut reiciendis qui aperiam non debitis possimus qui neque nisi nulla"

}

]  
პოსტებიდან გვიბრუნედება ასეთი მონაცემები რომელიც უნდა ავიღოთ და დავხატოთ html ში  
<https://jsonplaceholder.typicode.com/guide/> აქ შეგიძლიათ ნახოთ მაგილითები თუ როგორ მიიღოთ მონაცემები

უნდა იქნას გამოყენებული:

- მხოლოდ javascript

- css

- ui ბიბლიოთეკა სურვილისამებრ (Bootstrap, Bulma ან სხვა ნებისმიერი)