

displayComments

(este vorba de codul scris in clasa)

1. Facem o functie care ne creeaza reprezentarea unui commentariu in DOM - **createComment**
 - 1.1 Functia va creea si butonul de delete (obiectele din array)
2. Parcurgem toate commentariile
 - 2.1 - Se creeaza un commentariu folosind functia de la punctul 1.
 - 2.2 Adaugam in DOM

aici scrie userul

Add

Adaugam eventul de click pe butonul albastru de ADD

```
btnAdd.addEventListener('click', function() {  
  1. adaugam in lista de comentarii  
  1.1 Generam id random ( avem nevoie de el pentru stergere )  
  1.2. Punem un email si o img harcodate ( adica stringuri de genul "email1@...", acestea nu vin de la user din inputuri )  
  2. Apelam functia care face display la comentarii  
  displayComments  
})
```



email1@gmail.com

textul introdus de user in input

Delete



email1@gmail.com

Glad to hear you're doing well and they're lucky to have you. Let's catch up when I get back!

Delete



email1@gmail.com

I feel the same way! Meeting so many different passionate people is what life should be like :D

Delete

deleteComment

1. Se modifica functia **createComment**
 - 1.1 Se pune un atribut pe fiecare button Delete cu id lui.
Ex: data-value=id1
(https://www.w3schools.com/jsref/met_element_setattribute.asp)
2. Se adauga un event de click pe fiecare button Delete

```
btnDelete.addEventListener('click', function(){  
  // this - este btnDelete  
  console.log(this.getAttribute('data-value'))  
  3. Aici scriem logica care sterge comentariul cu id luat din data-value  
  4. apelam displayComments ca sa refacem lista  
})
```

