displayComments

(este vorba de codul scris in clasa)

- Facem o functie care ne creeaza reprezentarea unui commentariu in DOM createComment
- 1.1 Functia va creea si butonul de delete
- Parcurgem toate commentarile (obiectele din array)
- 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 commentari
- 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)
- 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

. })