Login/Registratiepagina:

Html zorgt voor:

* Tab-structuur
* Form voor inlog
  + <form action="/login" method="post">

(Bovenstaande voor Thymeleaf aanpassen)//gaan we wrschl. niet gebruiken

<https://spring.io/guides/gs/handling-form-submission/>

<input type = “password”>

* Form voor Registratie
  + <form action="/register" method="post">

(Bovenstaande voor Thymeleaf aanpassen)

o.a. <input type = data>

* Weergave foutmelding (Popup of op pagina?)

Op elke pagina:

* <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

Javascript zorgt voor:

* Validatie gegevens
* Verwerking foutmeldingen (modal of pop-up misschien?)
* Omzetten van formulierdata in Object en/of Json-string

const formData = new ***FormData***(***document***.getElementById('registratieAdres'));  
const formDataString = ***JSON***.stringify(***Object***.fromEntries(formData));

* Via Fetch() versturen van Json-String

fetch('/test', {  
 method: 'POST',   
 headers: {  
 'Content-Type': 'application/json',  
 },  
 body: ***JSON***.stringify(***Object***.fromEntries(formData)),  
})  
 .then(response => {  
 ***console***.log('Success:', response);  
 })  
 .catch((error) => {  
 ***console***.error('Error:', error);  
 });

Handige links:

<https://www.w3schools.com/js/js_validation.asp>

<https://www.w3schools.com/howto/howto_js_tabs.asp>

<https://www.w3schools.com/howto/howto_css_modals.asp>

<https://www.w3schools.com/howto/howto_js_popup.asp>