Валидиране на форми

front-end validation back-end validation

https://digitalrazgrad.org

https://digitaltargovishte.org

Съдържание

1. Валидиране на форми

Валидиране на форми

Валидациите могат да се случват на 3 нива:

- front-end: чрез HTML & JS
 - предимства: не товари сървъра и е много бързо
 - недостатъци: може да се манипулира от крайния потребител
- back-end: чрез Spring Boot
 - изпълнява се на сървъра и не може да се манипулира от потребителите
- база данни: чрез SQL constraints

front-end валидиране на форми чрез HTML

- required
- min, max
- size

https://www.w3schools.com/html/html_form_input_types.a sp - секция Input Restrictions

Backend валидиране на форми

- HTML forms: <form>, input types
- Form Validation
 - Validation dependency
 - @NotNull, @Min(), @Size(), etc.
 - o if (bindingResult.hasErrors()) {



Валидиране - турориал

https://spring.io/guides/gs/validating-form-input

Задачи

Да се добави валидация на съществуваща форма в Spring Boot.

Въпроси?





ΔА ЭТВОРИМ КРЪГА





Trainings @ Digital Razgrad & Digital Targovishte

- Digital Razgrad
 - https://digitalrazgrad.org
 - https://facebook.com/digitalrazgrad.org
 - digitalrazgrad.slack.com

- Digital Targovishte
 - https://digitaltargovishte.org
 - https://facebook.com/digitaltargovishte.org
 - digitaltargovishte.slack.com



