ROTEIRO PARA CRIAR VALIDAÇÃO DE FORMULÁRIO COM O EXPRESS

1. Caso seja um novo projeto
2. Criea a pasta Validacao
3. Realize a inicialização com : “npm init”
4. Baixe as bibliotecas:
5. “npm install express –save”
6. “npm install body-parser --save”
7. “npm install express-session --save”
8. “npm install ejs –save”
9. “npm install express-flash –save”
10. Crie o arquivo index.js
11. No arquivo index.js
12. Realize a importação das bibliotecas
13. //importando as bibliotecas
14. const express = require("express");
15. const session = require("express-session");
16. const flash = require("express-flash");
17. Instancie o express
18. //instancia do express
19. const app = express();
20. Configure a view engine e o express
21. /configurando a viw engine
22. app.set('view engine','ejs');
23. //configuração do express
24. app.use(express.urlencoded({extended:false}));
25. app.use(express.json());
26. Configure o express-session
27. //configurando o express-session
28. app.use(session({
29. secret: "Keyboard Cat",
30. resave: false,
31. saveUninitialized:true,
32. cookie:{secure:true}
33. }))
34. Configure o express-flash
35. //configuração do express-flash
36. app.use(flash());
37. Crie uma rota de teste para verificar se aplicação está funcionando
38. //teste para verificar se a aplicação está rodando
39. app.get('/',(*req*,*res*)=>{
40. console.log("Aplicação rodando..");
41. *res*.send("Rodando...");
42. })
43. Configure a aplicação para rodar em uma porta
44. //rodando o servidor
45. app.listen(4030, (*req*,*res*)=>{
46. console.log("Servidor rodando");
47. });
48. Na pasta Validacao
49. Rode o servidor com o comando
50. Nodemon index.js
51. Vá no navegador e digite
52. Localhost:4030/
53. Deverá aparecer a mensagem “Rodando....”