**Para saber mais: função do Node.js**

**Para saber mais: localStorage e DOM**

Durante o projeto selecionamos elementos do HTML para pegar seus valores, para criar novas validações, para inserir textos, entre outros casos. Para conseguir realizar essas ações, estamos interagindo com o Document Object Model (DOM). Isso é algo que abordamos em vários projetos mas temos um curso em específico pra te ajudar nesse assunto: [JavaScript: manipulando o DOM](https://cursos.alura.com.br/course/javascript-manipulando-dom" \t "_blank), não deixe de dar uma passadinha por lá.

Para armazenamento dos dados do formulário foi utilizado o localStorage. O objeto localStorage permite salvar pares de chave/valor no navegador sem data de expiração, ou seja, os dados não são excluídos quando o navegador é fechado e ficam disponíveis para navegação futura. Você pode se aprofundar mais no assunto com o treinamento [JavaScript na Web: armazenando dados no navegador](https://cursos.alura.com.br/course/javascript-web-armazenando-dados-navegador" \t "_blank) do instrutor Pedro Marins e com o artigo ["Armazenadores de dados do navegador"](https://www.alura.com.br/artigos/armazenadores-de-dados-do-navegador?utm_source=gnarus&utm_medium=timeline) do Luan Alves.