



Mesa de trabalho

Proposta

Esperamos nessa atividade estimular a colaboração do grupo no processo de implementação de soluções utilizando a linguagem Javascript.

Instruções

1. Com base no [código-fonte](#), implemente a seguinte solução:

- ☒ ~~Crie um novo projeto react utilizando create react app ou vite~~
- ☒ ~~Conforme os comentários presentes no código-fonte disponibilizado, fragmente em dois componentes~~
 - ☒ ~~Crie um componente para **Formulário**~~
 - ☒ ~~Crie um componente para **Modal**~~

Qual minha geração?

Seu nome

Quantos anos você tem?

Calcular

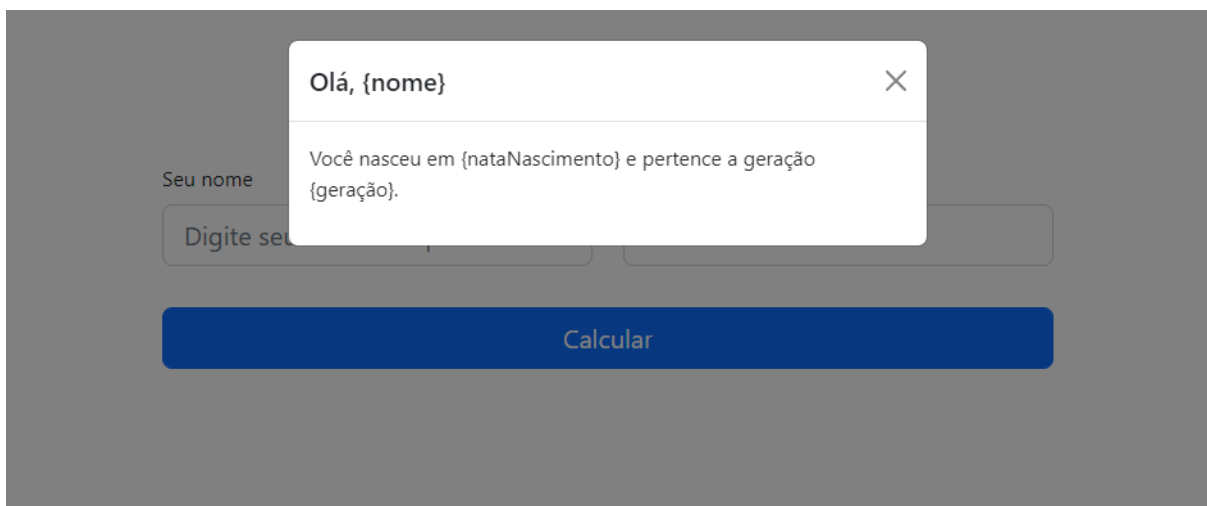
- ☒ ~~No componente **Modal**~~
 - ☒ ~~Crie uma propriedade nome~~
 - ☒ ~~Crie uma propriedade idade~~



- ☒ ~~Apresente o valor da propriedade nome no componente, conforme o comentário no código-fonte~~

```
// Exemplo da criação propriedade
<Modal nome="Willian" idade="18" />

// Exemplo da captura e apresentação da propriedade no Componente
function Modal({ nome, idade }) {
  return <>{nome} {idade}</>
}
```



2. Responda, a instrução a seguir irá retornar os valores...

```
let numeros = [10, 12, 35, 42, 58];

numeros.filter(numero => numero > 35);
```

- ☐ 35, 42, 58
- ☐ 35
- ☒ 42
- ☐ 10



3. Responda, em uma aplicação **Reactjs** o **npm vite**, tem o propósito de...

- ☐ Instalar o React no projeto existente ou não.
- ☐ Criar um boilerplate.
- ☐ Executar um projeto React.
- ☒ ~~Nenhuma das alternativas anteriores.~~

Conclusão

Espero que tenha curtido implementar esta solução com sua equipe.
Na próxima aula abordaremos .