## **Exercício prático**

Neste exercício, você vai criar uma função que formata e exibe uma mensagem personalizada com base nas informações fornecidas.

```
function generateMessage(name, age, city) {
  const message = `Olá, meu nome é ${name}, tenho ${age} anos e
moro em ${city}.`;
  return message;
}

const personName = "João";
const personAge = 25;
const personCity = "São Paulo";

const formattedMessage = generateMessage(personName, personAge,
  personCity);
console.log(formattedMessage);
```

Neste exemplo, a função *generateMessage* aceita três parâmetros: *name* (nome), *age* (idade) e city (cidade). A função utiliza a concatenação de *strings* e *template literals* para criar uma mensagem personalizada com base nas informações fornecidas.

O código acima define informações para uma pessoa (nome, idade e cidade), chama a função *generateMessage* com essas informações e depois imprime a mensagem formatada no console.

Este exercício prático demonstra como usar concatenação de *strings* com *template literals* para criar mensagens personalizadas de forma eficiente e legível.