

 16

## O que aprendemos?

Nesta aula:

- Entendemos que, para usar JSON no MySQL, precisamos usar o campo com o tipo apropriado.
- Vimos como funciona a função JSON\_PRETTY.
- Aprendemos a extrair o nome das propriedades de um JSON usando JSON\_KEY;
- Foi mostrado que, com a função JSON\_EXTRACT, podemos extrair o valor de uma propriedade do JSON.
- Vimos como o uso do REPLACE retira as aspas duplas do resultado de uma extração do valor de uma propriedade do campo JSON.
- Foi mostrado como usamos os campos extraídos do JSON para agrupar linhas de uma consulta.
- Vimos como usar filtros nas consultas usando campos JSON.
- Aprendemos a usar a função JSON\_CONTAINS\_PATH para determinar se uma propriedade existe no JSON.
- Vimos a propriedade JSON\_CONTAINS para localizar um valor de uma determinada propriedade.
- Aprendemos a JSON\_SEARCH que acha o valor em qualquer propriedade.