

Para saber mais: Aviso “missing resolver”

Depois de implementar o tipo `interface`, pode ser que você passe a receber a seguinte mensagem de aviso no terminal onde está rodando o servidor GraphQL:

```
Type "respostaCustom" is missing a "__resolveType" resolver. Pass false into
"resolverValidationOptions.requireResolversForResolveType" to disable this warning.
```

Este aviso tem a ver com o desafio que passamos no final da aula, para que você refatore a implementação básica que fizemos da interface!

Mas, se você não quiser resolver este desafio agora, podemos fazer uma modificação nos resolvers para lidar com o aviso.

Tanto interfaces quanto unions têm por padrão um resolver chamado `__resolveType`; você pode ver um exemplo desse resolver na seção [“Para Saber Mais” anterior \(https://cursos.alura.com.br/course/graphql-construindo-api-apollo-server/task/82873\)](https://cursos.alura.com.br/course/graphql-construindo-api-apollo-server/task/82873), onde falamos sobre estes dois tipos, e conferir como ele é utilizado.

Neste momento não estamos definindo `__resolveType` em lugar nenhum, mas a leitura do início do aviso já dá uma dica. Em uma tradução livre: “está faltando um resolver chamado `__resolveType` para o tipo `respostaCustom`”.

Então, podemos criar esse *resolver* junto com os outros *resolvers* do tipo `User`, lembrando que é no schema `userSchema.graphql` que definimos o tipo `respostaCustom`. Em `api/user/resolvers/userResolvers.js`:

```
const userResolvers = {
  respostaCustom: {
    // código aqui
  },

  // restante dos resolvers
}
```

Continuando com a leitura do aviso: “Declare `false` como valor da propriedade

`resolverValidationOptions.requireResolversForResolveType` para desabilitar este aviso”. Uma forma de fazer isso é passando `false` direto no resolver que acabamos de criar:

```
respostaCustom: {
  __resolveType(obj, context, info) {
    return false
  },
},
```

Dica: você vai utilizar este resolver quando for resolver o desafio! Então já podemos deixá-lo no lugar, com os parâmetros.

Boa sorte!

