

Para saber mais: ResponseEntity

O Spring é um framework poderoso e geralmente oferece várias formas de atingir um resultado. Isso não é diferente pensando na criação da resposta HTTP de uma *Action*.

Normalmente basta devolver o modelo dentro do nosso `@RestController` para gerar a resposta HTTP mas podemos configurar a resposta HTTP mais detalhado, usando a classe `ResponseEntity`.

A classe `ResponseEntity` é um *builder* para definir o corpo (*body*) da resposta, status e os cabeçalhos. Veja o exemplo:

```
@RestController
public class HomeRestController {

    @GetMapping("/oi")
    ResponseEntity<String> hello() {
        return ResponseEntity.ok().body("Oi Mundo!");
    }
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Isso não faz nada mais do que devolver o texto no corpo da resposta junto ao status `200`. A vantagem aqui é que deixamos a resposta mais explícita e podemos configurar como desejamos para usar um outro código HTTP, por exemplo.

Segue também o exemplo para usar o `ResponseEntity` na nossa classe `OfertaRest`. Repare que o corpo não precisa ser uma string:

```
@RestController
@RequestMapping("/api/ofertas")
public class OfertasRest {

    @Autowired
    private PedidoRepository pedidoRepository;

    @PostMapping
    public ResponseEntity<Oferta> criaOferta(@Valid
    @RequestBody RequisicaoNovaOferta requisicao) {

        //implementação omitida

        return ResponseEntity.ok().body(nova);
    }
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)