

## Para saber mais: @RequestMapping

Usamos a anotação para definir uma parte da rota na nossa classe `PedidoController` :

```
@Controller
@RequestMapping("pedido")
public class PedidoController {

    @Autowired
    private PedidoRepository pedidoRepository;

    @GetMapping("formulario")
    public String formulario() {
        return "pedido/formulario";
    }

    @PostMapping("novo")
    public String novo(RequisicaoNovoPedido requisicao) {
        Pedido pedido = requisicao.toPedido();
        pedidoRepository.save(pedido);

        return "pedido/formulario";
    }
}
```

A anotação `@RequestMapping` vai muito além da configuração da rota, ela na verdade é muito poderosa e permite definir detalhes sobre o mapeamento da requisição. Veja a mesma classe, mas usando apenas `@RequestMapping` :

```
@Controller
@RequestMapping("pedido")
public class PedidoController {

    @Autowired
    private PedidoRepository pedidoRepository;

    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET, value="formulario")
    public String formulario() {
        return "pedido/formulario";
    }

    @RequestMapping(method = RequestMethod.POST, value="novo")
    public String novo(RequisicaoNovoPedido requisicao) {
        Pedido pedido = requisicao.toPedido();
        pedidoRepository.save(pedido);

        return "pedido/formulario";
    }
}
```

Veremos ainda mais sobre essa anotação e como definir detalhes como cabeçalho, variáveis da URL, etc, durante os próximos cursos.