PedidoController:



## Para saber mais: @RequestMapping

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

```
@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";
    }
}
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

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";
    }
}
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

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