Requisição PUT, para medico

import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;  
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;  
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;  
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;  
  
@RestController // Estou dizendo que essa classe é um controller.  
@RequestMapping("medicos") // Sempre quando chegar uma requisição para medicos o spring vai entender que é para chamar essa classe  
public class MedicoController {  
  
 @PostMapping // Estou dizendo que o tipo de dado que vai ter que chegar tem que ser um POST  
 public void cadastrar(@RequestBody String json) { // RequestBody quer dizer: Spring pegue os dados do corpo da requisição!  
 System.*out*.println(json);  
 }  
}

@RestController = para informar que a classe é uma Rest e controller

@RequestMapping = é como se fosse criar uma porta, se o usuário bater nessa porta vamos fazer isso que esta a baixo.

@PostMapping = qual tipo de ação que vai chegar.

@RequestBody = mandando o spring pegar os dados do body.